

森林環境保全整備事業標準単価

熊本県

(令和5年(2023年)10月1日改定)

令和5年度(2023年度)10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表 ~抜粋~

単位:円(ha当たり)

| 施業種 | 区分 | | 標準単価 |
|-----|------------|-----------|---------|
| | 区分 | 標準単価 | |
| 植栽 | スギ(2500本) | 片付け | 631,000 |
| | | 草地・灌木地 | 864,000 |
| | | ササ地1.0m以下 | 839,000 |
| | | ササ地1.0m超え | 967,000 |
| | | 一貫作業地拵え | 860,000 |
| | ヒノキ(2500本) | 片付け | 631,000 |
| | | 草地・灌木地 | 864,000 |
| | | ササ地1.0m以下 | 839,000 |
| | | ササ地1.0m超え | 967,000 |
| | | 一貫作業地拵え | 860,000 |

| | | |
|-------|----------|---------|
| 樹下植栽等 | 芽かき(クスギ) | 214,000 |
|-------|----------|---------|

| | | | |
|-----|-----|----|---------|
| 下刈り | 全刈り | 1回 | 163,000 |
| | 全刈り | 2回 | 304,000 |
| | 筋刈り | | 53,000 |

単位:円(ha当たり)

| 施業種 | 区分 | | 標準単価 |
|------|--------------------------------|---------------|---------|
| | 区分 | 施工本数(本) | |
| 枝打ち | 枝打高(m) 3.0≤X<4.0 | 1,000≤X<1,500 | 125,000 |
| | 枝打高(m) 3.0≤X<4.0 | 1,500≤X<2,000 | 188,000 |
| 除伐 | 除伐 | | 168,000 |
| 保育間伐 | 保育間伐(35年生以下) | | 125,000 |
| | 保育間伐(35年生以下) (林内集積まで) | | 185,000 |
| | 保育間伐(36年生以上60年生以下) | | 91,000 |
| | 保育間伐(36年生以上60年生以下) (林内集積まで) | | 139,000 |

| 項目 | 条件等 | 加算率 |
|---------------------|--------------|-------|
| 共通仮設費 | | 8.4% |
| | 森林作業道の開設及び改良 | 10.7% |
| 現場監督費 | | 21.0% |
| 社会保険料等 ※条件等は平均点数 | 1点未満 | 0.0% |
| | 1点以上 7点未満 | 3.0% |
| | 7点以上13点未満 | 10.0% |
| | 13点以上23点未満 | 13.0% |
| | 23点以上口 | 18.0% |

単位:円(ha当たり)

| 施業種 | 区分 | m3区分 | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | 10未満 (林内集積まで) | 10未満 | 10~20以下 | 20超~30以下 | 30超~40以下 | 40超~50以下 | 50超~60以下 | 60超~70以下 | 70超~80以下 | 80超~90以下 | | |
| 間伐 | 定性間伐 | 白川・菊池川、緑川計 画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 227,000 | 139,000 | 236,000 | 302,000 | 367,000 | 432,000 | 497,000 | 563,000 | 628,000 | 693,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 227,000 | 139,000 | 239,000 | 306,000 | 373,000 | 440,000 | 507,000 | 574,000 | 642,000 | 709,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 227,000 | 139,000 | 253,000 | 329,000 | 405,000 | 482,000 | 558,000 | 634,000 | 710,000 | 787,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 227,000 | 139,000 | 256,000 | 334,000 | 412,000 | 490,000 | 568,000 | 646,000 | 724,000 | 802,000 |
| | | 球磨川計画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 321,000 | 196,000 | 294,000 | 360,000 | 425,000 | 490,000 | 555,000 | 620,000 | 686,000 | 751,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 321,000 | 196,000 | 297,000 | 364,000 | 431,000 | 498,000 | 565,000 | 632,000 | 699,000 | 766,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 321,000 | 196,000 | 311,000 | 387,000 | 463,000 | 539,000 | 616,000 | 692,000 | 768,000 | 844,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 321,000 | 196,000 | 314,000 | 392,000 | 470,000 | 548,000 | 626,000 | 704,000 | 782,000 | 860,000 |
| | | 天草計画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 280,000 | 204,000 | 271,000 | 338,000 | 404,000 | 471,000 | 538,000 | 604,000 | 671,000 | 737,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 280,000 | 205,000 | 272,000 | 339,000 | 406,000 | 473,000 | 540,000 | 607,000 | 674,000 | 741,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 280,000 | 210,000 | 287,000 | 365,000 | 443,000 | 520,000 | 598,000 | 676,000 | 753,000 | 831,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 280,000 | 210,000 | 288,000 | 366,000 | 444,000 | 522,000 | 600,000 | 678,000 | 756,000 | 834,000 |
| | 列状間伐 | 白川・菊池川、緑川計 画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 209,000 | 120,000 | 206,000 | 263,000 | 320,000 | 377,000 | 434,000 | 491,000 | 548,000 | 605,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 209,000 | 120,000 | 209,000 | 268,000 | 326,000 | 385,000 | 444,000 | 503,000 | 562,000 | 621,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 209,000 | 120,000 | 219,000 | 285,000 | 351,000 | 417,000 | 482,000 | 548,000 | 614,000 | 680,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 209,000 | 120,000 | 222,000 | 290,000 | 357,000 | 425,000 | 493,000 | 560,000 | 628,000 | 695,000 |
| | | 球磨川計画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 296,000 | 171,000 | 256,000 | 313,000 | 370,000 | 427,000 | 484,000 | 541,000 | 598,000 | 656,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 296,000 | 171,000 | 259,000 | 318,000 | 377,000 | 436,000 | 494,000 | 553,000 | 612,000 | 671,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 296,000 | 171,000 | 269,000 | 335,000 | 401,000 | 467,000 | 533,000 | 599,000 | 664,000 | 730,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 296,000 | 171,000 | 272,000 | 340,000 | 408,000 | 475,000 | 543,000 | 610,000 | 678,000 | 746,000 |
| | | 天草計画区 | 車輦系(造材チェーンソー) | 257,000 | 149,000 | 236,000 | 295,000 | 353,000 | 412,000 | 470,000 | 528,000 | 587,000 | 645,000 |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 257,000 | 149,000 | 237,000 | 296,000 | 355,000 | 414,000 | 472,000 | 531,000 | 590,000 | 649,000 |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 257,000 | 149,000 | 250,000 | 317,000 | 384,000 | 451,000 | 518,000 | 586,000 | 653,000 | 720,000 |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 257,000 | 149,000 | 250,000 | 318,000 | 385,000 | 453,000 | 521,000 | 588,000 | 656,000 | 724,000 |

単位:円(ha当たり)

| 更新伐 | 点状 | 共通 | m3区分 | | | | | | | |
|-----|----------|----------|------------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | | 10未満 (林内集積まで) | 10未満 | 10~20以下 | 20超~30以下 | 30超~40以下 | 40超~50以下 | | |
| | 列状・帯状・群状 | 共通 | 車輦系(造材チェーンソー) | 143,000 | 87,000 | 185,000 | 250,000 | 316,000 | 381,000 | |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 143,000 | 87,000 | 188,000 | 255,000 | 322,000 | 389,000 | |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 143,000 | 87,000 | 202,000 | 278,000 | 354,000 | 430,000 | |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 143,000 | 87,000 | 204,000 | 282,000 | 360,000 | 438,000 | |
| | | 共通 | 車輦系(造材チェーンソー) | 131,000 | 76,000 | 161,000 | 218,000 | 275,000 | 332,000 | |
| | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 131,000 | 76,000 | 164,000 | 223,000 | 282,000 | 341,000 | |
| | | | 架線系(造材チェーンソー) | 131,000 | 76,000 | 174,000 | 240,000 | 306,000 | 372,000 | |
| | | | 架線系(造材プロセッサ) | 131,000 | 76,000 | 177,000 | 245,000 | 313,000 | 380,000 | |
| | | 群状(選木無し) | 共通 | 車輦系(造材チェーンソー) | 122,000 | 67,000 | 152,000 | 209,000 | 266,000 | 324,000 |
| | | | | 車輦系(造材プロセッサ) | 122,000 | 67,000 | 166,000 | 231,000 | 297,000 | 363,000 |
| | | | | 架線系(造材チェーンソー) | 122,000 | 67,000 | 155,000 | 214,000 | 273,000 | 332,000 |
| | | | | 架線系(造材プロセッサ) | 122,000 | 67,000 | 168,000 | 236,000 | 304,000 | 371,000 |

単位:円(m当たり)

| | | |
|---------|----------------|-------|
| 鳥獣害防止施設 | 通常タイプ(150mm) | 1,087 |
| | スカートタイプ(150mm) | 1,352 |
| | 通常タイプ100mm | 1,233 |
| | スカートタイプ100mm | 1,424 |

諸経費

| 項目 | 条件等 | 加算率 |
|---------------------|--------------|-------|
| 共通仮設費 | | 8.4% |
| | 森林作業道の開設及び改良 | 10.7% |
| 現場監督費 | | 21.0% |
| 社会保険料等 ※条件等は平均点数 | 1点未満 | 0.0% |
| | 1点以上 7点未満 | 3.0% |
| | 7点以上13点未満 | 10.0% |
| | 13点以上23点未満 | 13.0% |
| | 23点以上□ | 18.0% |

社会保険料等の点数表

| 項目 | 加入している場合の点数 | |
|---------|---------------|----|
| 労災保険 | 6点 | |
| 雇用保険 | 1点 | |
| 健康保険 | 5点 | |
| 厚生年金保険 | 10点 | |
| 退職金共済制度 | 中小企業退職金共済制度以外 | 2点 |
| | 中小企業退職金共済制度 | 3点 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m ³ /ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|-------|-----|-------------------|------|-------|------------------------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 有り | 449,000 | 494,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 有り | 775,000 | 853,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 有り | 1,101,000 | 1,212,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 有り | 1,428,000 | 1,570,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 250 ≤ X | 有り | 1,754,000 | 1,929,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 有り | 572,000 | 630,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 有り | 899,000 | 989,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 有り | 1,225,000 | 1,347,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 有り | 1,551,000 | 1,706,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 250 ≤ X | 有り | 1,877,000 | 2,065,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 有り | 696,000 | 765,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 有り | 1,022,000 | 1,124,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 有り | 1,348,000 | 1,483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 有り | 1,674,000 | 1,842,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 250 ≤ X | 有り | 2,001,000 | 2,201,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 有り | 819,000 | 901,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 有り | 1,145,000 | 1,260,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 有り | 1,472,000 | 1,619,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 有り | 1,798,000 | 1,978,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 250 ≤ X | 有り | 2,124,000 | 2,336,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 50 ≤ X < 100 | 有り | 943,000 | 1,037,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 100 ≤ X < 150 | 有り | 1,269,000 | 1,396,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 150 ≤ X < 200 | 有り | 1,595,000 | 1,755,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 200 ≤ X < 250 | 有り | 1,921,000 | 2,113,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 250 ≤ X | 有り | 2,247,000 | 2,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 無し | 244,000 | 268,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 無し | 365,000 | 402,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 無し | 486,000 | 535,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 無し | 607,000 | 668,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 500 ≤ X < 1,000 | — | — | 250 ≤ X | 無し | 728,000 | 801,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 無し | 367,000 | 404,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 無し | 488,000 | 537,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 無し | 609,000 | 670,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 無し | 730,000 | 804,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,000 ≤ X < 1,500 | — | — | 250 ≤ X | 無し | 852,000 | 937,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 無し | 491,000 | 540,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 無し | 612,000 | 673,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 無し | 733,000 | 806,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 無し | 854,000 | 939,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 1,500 ≤ X < 2,000 | — | — | 250 ≤ X | 無し | 975,000 | 1,072,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 50 ≤ X < 100 | 無し | 614,000 | 676,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 100 ≤ X < 150 | 無し | 735,000 | 809,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 150 ≤ X < 200 | 無し | 856,000 | 942,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 200 ≤ X < 250 | 無し | 977,000 | 1,075,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,000 ≤ X < 2,500 | — | — | 250 ≤ X | 無し | 1,098,000 | 1,208,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 50 ≤ X < 100 | 無し | 737,000 | 811,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 100 ≤ X < 150 | 無し | 859,000 | 944,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|-------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 150 ≤ X < 200 | 無し | 980,000 | 1,078,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 200 ≤ X < 250 | 無し | 1,101,000 | 1,211,000 |
| 共通 | 人工造林 | 特殊地拵え | — | 2,500 ≤ X | — | — | 250 ≤ X | 無し | 1,222,000 | 1,344,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | — | — | — | 211,000 | 232,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | — | — | — | 211,000 | 232,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 150,000 | 165,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | — | — | — | 316,000 | 348,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | — | — | — | 316,000 | 348,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | マツ | — | — | — | 271,000 | 299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | クヌギ | — | — | — | 280,000 | 308,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 871,000 | 958,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,228,000 | 1,351,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌマキ | — | — | — | 406,000 | 446,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | カヤ | — | — | — | 656,000 | 722,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチョウ | — | — | — | 602,000 | 663,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | モミ | — | — | — | 871,000 | 958,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ケヤキ | — | — | — | 280,000 | 308,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | コナラ | — | — | — | 298,000 | 328,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | センダン | — | — | — | 370,000 | 407,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズキ | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | クスノキ | — | — | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | トネリコ | — | — | — | 638,000 | 702,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イスノキ | — | — | — | 614,000 | 675,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 388,000 | 427,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズナラ | — | — | — | 334,000 | 368,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | キハダ | — | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 352,000 | 387,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | カツラ | — | — | — | 352,000 | 387,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズメ | — | — | — | 477,000 | 525,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ブナ | — | — | — | 775,000 | 852,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | スダジイ | — | — | — | 650,000 | 715,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | アラカシ | — | — | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 524,000 | 577,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 685,000 | 754,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | シラカシ | — | — | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチイガシ | — | — | — | 578,000 | 636,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | タブノキ | — | — | — | 578,000 | 636,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ホオノキ | — | — | — | 692,000 | 761,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ネムノキ | — | — | — | 388,000 | 427,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,500 ≤ X < 2,000 | サワグルミ | — | — | — | 781,000 | 859,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 201,000 | 221,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | — | — | — | 422,000 | 464,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 605,000 | 666,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 605,000 | 666,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | — | — | — | 422,000 | 464,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 605,000 | 666,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 605,000 | 666,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | マツ | — | — | — | 362,000 | 398,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | クヌギ | — | — | — | 374,000 | 411,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,161,000 | 1,277,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,638,000 | 1,802,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌマキ | — | — | — | 541,000 | 595,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | カヤ | — | — | — | 875,000 | 962,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチョウ | — | — | — | 803,000 | 884,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | モミ | — | — | — | 1,161,000 | 1,277,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ケヤキ | — | — | — | 374,000 | 411,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | コナラ | — | — | — | 398,000 | 438,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | センダン | — | — | — | 493,000 | 543,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 565,000 | 621,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズキ | — | — | — | 684,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | クスノキ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | トネリコ | — | — | — | 851,000 | 936,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イスノキ | — | — | — | 818,000 | 900,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 517,000 | 569,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズナラ | — | — | — | 446,000 | 490,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | キハダ | — | — | — | 565,000 | 621,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 469,000 | 516,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | カツラ | — | — | — | 469,000 | 516,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズメ | — | — | — | 636,000 | 700,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 684,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 684,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ブナ | — | — | — | 1,033,000 | 1,136,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | スダジイ | — | — | — | 866,000 | 953,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | アラカシ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 699,000 | 769,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 914,000 | 1,005,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | シラカシ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチイガシ | — | — | — | 771,000 | 848,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | タブノキ | — | — | — | 771,000 | 848,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ホオノキ | — | — | — | 923,000 | 1,015,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ネムノキ | — | — | — | 517,000 | 569,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 684,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 684,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,000 ≤ X < 2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,042,000 | 1,146,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 251,000 | 276,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | — | — | — | 527,000 | 580,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 757,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 757,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | — | — | — | 527,000 | 580,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 757,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 757,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | マツ | — | — | — | 453,000 | 498,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | クヌギ | — | — | — | 468,000 | 514,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,451,000 | 1,597,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,048,000 | 2,252,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イヌマキ | — | — | — | 676,000 | 744,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | カヤ | — | — | — | 1,094,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,004,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | モミ | — | — | — | 1,451,000 | 1,597,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ケヤキ | — | — | — | 468,000 | 514,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | コナラ | — | — | — | 497,000 | 547,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | センダン | — | — | — | 617,000 | 678,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 706,000 | 777,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズキ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,113,000 | 1,224,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,064,000 | 1,170,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,023,000 | 1,126,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 647,000 | 711,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズナラ | — | — | — | 557,000 | 613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | キハダ | — | — | — | 706,000 | 777,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 587,000 | 646,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | カツラ | — | — | — | 587,000 | 646,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズメ | — | — | — | 796,000 | 875,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ブナ | — | — | — | 1,292,000 | 1,421,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,083,000 | 1,191,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,113,000 | 1,224,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 874,000 | 962,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,142,000 | 1,257,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,113,000 | 1,224,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イチイガシ | — | — | — | 964,000 | 1,060,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | タブノキ | — | — | — | 964,000 | 1,060,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,153,000 | 1,269,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ネムノキ | — | — | — | 647,000 | 711,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 2,500 ≤ X < 3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,302,000 | 1,433,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | スギ（直挿） | — | — | — | 301,000 | 331,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | スギ | — | — | — | 633,000 | 696,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 908,000 | 999,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 908,000 | 999,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヒノキ | — | — | — | 633,000 | 696,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 908,000 | 999,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 908,000 | 999,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | マツ | — | — | — | 543,000 | 598,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | クヌギ | — | — | — | 561,000 | 617,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,742,000 | 1,916,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,457,000 | 2,703,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イヌマキ | — | — | — | 812,000 | 893,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | カヤ | — | — | — | 1,313,000 | 1,444,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イチョウ | — | — | — | 1,205,000 | 1,326,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | モミ | — | — | — | 1,742,000 | 1,916,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ケヤキ | — | — | — | 561,000 | 617,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | コナラ | — | — | — | 597,000 | 657,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | センダン | — | — | — | 740,000 | 814,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヤマグワ | — | — | — | 847,000 | 932,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ミズキ | — | — | — | 1,026,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | クスノキ | — | — | — | 1,335,000 | 1,469,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | トネリコ | — | — | — | 1,277,000 | 1,404,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イスノキ | — | — | — | 1,228,000 | 1,351,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヤマグリ | — | — | — | 776,000 | 854,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ミズナラ | — | — | — | 669,000 | 736,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | キハダ | — | — | — | 847,000 | 932,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イヌエンジュ | — | — | — | 704,000 | 775,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | カツラ | — | — | — | 704,000 | 775,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ミズメ | — | — | — | 955,000 | 1,050,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,026,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,026,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ブナ | — | — | — | 1,550,000 | 1,705,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | スダジイ | — | — | — | 1,300,000 | 1,430,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | アラカシ | — | — | — | 1,335,000 | 1,469,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,049,000 | 1,154,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ウバメガシ | — | — | — | 1,371,000 | 1,508,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | シラカシ | — | — | — | 1,335,000 | 1,469,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イチイガシ | — | — | — | 1,156,000 | 1,272,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | タブノキ | — | — | — | 1,156,000 | 1,272,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ホオノキ | — | — | — | 1,384,000 | 1,523,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ネムノキ | — | — | — | 776,000 | 854,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,026,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | イタヤカエデ | — | — | — | 1,026,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 3,000≤X | サワグルミ | — | — | — | 1,563,000 | 1,719,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 400≤X<500 | センダン | — | — | — | 98,000 | 108,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 500≤X<1,000 | センダン | — | — | — | 123,000 | 135,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 無し | 1,000≤X<1,500 | センダン | — | — | — | 246,000 | 271,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | — | — | — | 315,000 | 346,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 406,000 | 447,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 406,000 | 447,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | — | — | — | 315,000 | 346,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 406,000 | 447,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 406,000 | 447,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 254,000 | 280,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | — | — | — | 420,000 | 462,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 558,000 | 614,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 558,000 | 614,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | — | — | — | 420,000 | 462,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 558,000 | 614,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 558,000 | 614,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | マツ | — | — | — | 375,000 | 413,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | クヌギ | — | — | — | 384,000 | 423,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 975,000 | 1,072,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,332,000 | 1,466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌマキ | — | — | — | 510,000 | 561,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | カヤ | — | — | — | 760,000 | 836,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチョウ | — | — | — | 706,000 | 777,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | モミ | — | — | — | 975,000 | 1,072,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ケヤキ | — | — | — | 384,000 | 423,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | コナラ | — | — | — | 402,000 | 443,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | センダン | — | — | — | 474,000 | 521,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 527,000 | 580,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズキ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | クスノキ | — | — | — | 771,000 | 849,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | トネリコ | — | — | — | 742,000 | 816,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イスノキ | — | — | — | 718,000 | 790,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 492,000 | 541,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズナラ | — | — | — | 438,000 | 482,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | キハダ | — | — | — | 527,000 | 580,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 456,000 | 502,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | カツラ | — | — | — | 456,000 | 502,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズメ | — | — | — | 581,000 | 639,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ブナ | — | — | — | 879,000 | 967,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | スダジイ | — | — | — | 754,000 | 829,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | アラカシ | — | — | — | 771,000 | 849,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 628,000 | 691,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 789,000 | 868,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | シラカシ | — | — | — | 771,000 | 849,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチイガシ | — | — | — | 682,000 | 750,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | タブノキ | — | — | — | 682,000 | 750,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ホオノキ | — | — | — | 796,000 | 875,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ネムノキ | — | — | — | 492,000 | 541,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,500 ≤ X < 2,000 | サワグルミ | — | — | — | 885,000 | 974,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 305,000 | 335,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | — | — | — | 526,000 | 578,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 709,000 | 780,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 709,000 | 780,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | — | — | — | 526,000 | 578,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 709,000 | 780,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 709,000 | 780,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | マツ | — | — | — | 466,000 | 513,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | クヌギ | — | — | — | 478,000 | 526,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,265,000 | 1,392,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,742,000 | 1,916,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌマキ | — | — | — | 645,000 | 710,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | カヤ | — | — | — | 979,000 | 1,077,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチョウ | — | — | — | 907,000 | 998,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | モミ | — | — | — | 1,265,000 | 1,392,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ケヤキ | — | — | — | 478,000 | 526,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | コナラ | — | — | — | 502,000 | 552,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | センダン | — | — | — | 597,000 | 657,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 669,000 | 736,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズキ | — | — | — | 788,000 | 867,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | クスノキ | — | — | — | 994,000 | 1,093,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | トネリコ | — | — | — | 955,000 | 1,051,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イスノキ | — | — | — | 922,000 | 1,015,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 621,000 | 683,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズナラ | — | — | — | 550,000 | 605,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | キハダ | — | — | — | 669,000 | 736,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 573,000 | 631,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | カツラ | — | — | — | 573,000 | 631,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズメ | — | — | — | 740,000 | 814,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 788,000 | 867,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 788,000 | 867,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ブナ | — | — | — | 1,137,000 | 1,251,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | スダジイ | — | — | — | 970,000 | 1,067,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | アラカシ | — | — | — | 994,000 | 1,093,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 803,000 | 884,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | シラカシ | — | — | — | 994,000 | 1,093,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチイガシ | — | — | — | 875,000 | 962,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | タブノキ | — | — | — | 875,000 | 962,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ホオノキ | — | — | — | 1,027,000 | 1,129,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ネムノキ | — | — | — | 621,000 | 683,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 788,000 | 867,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 788,000 | 867,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,000 ≤ X < 2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,146,000 | 1,260,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 355,000 | 390,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | — | — | — | 631,000 | 694,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 861,000 | 947,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 861,000 | 947,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | — | — | — | 631,000 | 694,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 861,000 | 947,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 861,000 | 947,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | マツ | — | — | — | 557,000 | 613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | クヌギ | — | — | — | 572,000 | 629,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,555,000 | 1,711,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,152,000 | 2,367,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イヌマキ | — | — | — | 780,000 | 858,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | カヤ | — | — | — | 1,198,000 | 1,318,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,108,000 | 1,219,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | モミ | — | — | — | 1,555,000 | 1,711,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ケヤキ | — | — | — | 572,000 | 629,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | コナラ | — | — | — | 601,000 | 662,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | センダン | — | — | — | 721,000 | 793,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 810,000 | 891,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズキ | — | — | — | 959,000 | 1,055,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,217,000 | 1,338,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,168,000 | 1,285,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,127,000 | 1,240,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 751,000 | 826,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズナラ | — | — | — | 661,000 | 727,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | キハダ | — | — | — | 810,000 | 891,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 691,000 | 760,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | カツラ | — | — | — | 691,000 | 760,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ミズメ | — | — | — | 900,000 | 990,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 959,000 | 1,055,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 959,000 | 1,055,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ブナ | — | — | — | 1,396,000 | 1,535,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,187,000 | 1,306,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,217,000 | 1,338,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 978,000 | 1,076,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,246,000 | 1,371,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,217,000 | 1,338,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,068,000 | 1,174,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | タブノキ | — | — | — | 1,068,000 | 1,174,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,257,000 | 1,383,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ネムノキ | — | — | — | 751,000 | 826,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 959,000 | 1,055,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 959,000 | 1,055,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 2,500 ≤ X < 3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,406,000 | 1,547,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000 ≤ X | スギ（直挿） | — | — | — | 405,000 | 446,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000 ≤ X | スギ | — | — | — | 737,000 | 811,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000 ≤ X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,012,000 | 1,113,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,012,000 | 1,113,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヒノキ | — | — | — | 737,000 | 811,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,012,000 | 1,113,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,012,000 | 1,113,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | マツ | — | — | — | 647,000 | 712,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | クスギ | — | — | — | 665,000 | 732,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,846,000 | 2,030,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,561,000 | 2,817,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イヌマキ | — | — | — | 916,000 | 1,007,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | カヤ | — | — | — | 1,417,000 | 1,558,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イチョウ | — | — | — | 1,309,000 | 1,440,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | モミ | — | — | — | 1,846,000 | 2,030,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ケヤキ | — | — | — | 665,000 | 732,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | コナラ | — | — | — | 701,000 | 771,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | センダン | — | — | — | 844,000 | 929,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヤマグワ | — | — | — | 951,000 | 1,047,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ミズキ | — | — | — | 1,130,000 | 1,243,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | クスノキ | — | — | — | 1,439,000 | 1,583,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | トネリコ | — | — | — | 1,381,000 | 1,519,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イスノキ | — | — | — | 1,332,000 | 1,465,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヤマグリ | — | — | — | 880,000 | 968,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ミズナラ | — | — | — | 773,000 | 850,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | キハダ | — | — | — | 951,000 | 1,047,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イヌエンジュ | — | — | — | 808,000 | 889,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | カツラ | — | — | — | 808,000 | 889,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ミズメ | — | — | — | 1,059,000 | 1,165,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,130,000 | 1,243,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,130,000 | 1,243,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ブナ | — | — | — | 1,654,000 | 1,819,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | スダジイ | — | — | — | 1,404,000 | 1,544,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | アラカシ | — | — | — | 1,439,000 | 1,583,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,153,000 | 1,268,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ウバメガシ | — | — | — | 1,475,000 | 1,623,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | シラカシ | — | — | — | 1,439,000 | 1,583,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イチイガシ | — | — | — | 1,260,000 | 1,387,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | タブノキ | — | — | — | 1,260,000 | 1,387,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ホオノキ | — | — | — | 1,488,000 | 1,637,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ネムノキ | — | — | — | 880,000 | 968,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,130,000 | 1,243,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | イタヤカエデ | — | — | — | 1,130,000 | 1,243,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 3,000≤X | サワグルミ | — | — | — | 1,667,000 | 1,834,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 400≤X<500 | センダン | — | — | — | 202,000 | 223,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 500≤X<1,000 | センダン | — | — | — | 227,000 | 250,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 片付け | 1,000≤X<1,500 | センダン | — | — | — | 350,000 | 385,000 |
| 共通 | 人工造林 | 地拵え | 片付け | — | — | — | — | — | 104,000 | 114,000 |
| 共通 | 人工造林 | 地拵え | 草地・灌木地 | — | — | — | — | — | 337,000 | 371,000 |
| 共通 | 人工造林 | 地拵え | ササ地1.0m以下 | — | — | — | — | — | 312,000 | 344,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 地拵え | ササ地1.0m超え | — | — | — | — | — | 440,000 | 484,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | スギ | — | — | — | 548,000 | 602,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 639,000 | 703,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 639,000 | 703,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | — | — | — | 548,000 | 602,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 639,000 | 703,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 639,000 | 703,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 487,000 | 536,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | スギ | — | — | — | 653,000 | 719,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 791,000 | 870,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 791,000 | 870,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | — | — | — | 653,000 | 719,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 791,000 | 870,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 791,000 | 870,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | マツ | — | — | — | 608,000 | 669,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | クヌギ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,208,000 | 1,328,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,565,000 | 1,722,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イヌマキ | — | — | — | 743,000 | 817,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | カヤ | — | — | — | 993,000 | 1,092,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イチョウ | — | — | — | 939,000 | 1,033,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | モミ | — | — | — | 1,208,000 | 1,328,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ケヤキ | — | — | — | 617,000 | 679,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | コナラ | — | — | — | 635,000 | 699,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | センダン | — | — | — | 707,000 | 778,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 760,000 | 837,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ミズキ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | クスノキ | — | — | — | 1,004,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | トネリコ | — | — | — | 975,000 | 1,073,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イスノキ | — | — | — | 951,000 | 1,046,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 725,000 | 797,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ミズナラ | — | — | — | 671,000 | 738,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | キハダ | — | — | — | 760,000 | 837,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 689,000 | 758,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | カツラ | — | — | — | 689,000 | 758,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ミズメ | — | — | — | 814,000 | 896,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ブナ | — | — | — | 1,112,000 | 1,223,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | スダジイ | — | — | — | 987,000 | 1,085,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | アラカシ | — | — | — | 1,004,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 861,000 | 947,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,022,000 | 1,125,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | シラカシ | — | — | — | 1,004,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イチイガシ | — | — | — | 915,000 | 1,007,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | タブノキ | — | — | — | 915,000 | 1,007,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,029,000 | 1,132,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|--------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ネムノキ | — | — | — | 725,000 | 797,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,500≦X<2,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,118,000 | 1,230,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 538,000 | 591,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | スギ | — | — | — | 759,000 | 835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 942,000 | 1,036,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 942,000 | 1,036,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | — | — | — | 759,000 | 835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 942,000 | 1,036,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 942,000 | 1,036,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | マツ | — | — | — | 699,000 | 769,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | クヌギ | — | — | — | 711,000 | 782,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,498,000 | 1,648,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,975,000 | 2,173,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イヌマキ | — | — | — | 878,000 | 966,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | カヤ | — | — | — | 1,212,000 | 1,333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イチョウ | — | — | — | 1,140,000 | 1,254,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | モミ | — | — | — | 1,498,000 | 1,648,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ケヤキ | — | — | — | 711,000 | 782,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | コナラ | — | — | — | 735,000 | 808,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | センダン | — | — | — | 830,000 | 913,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 902,000 | 992,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ミズキ | — | — | — | 1,021,000 | 1,123,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | クスノキ | — | — | — | 1,227,000 | 1,350,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | トネリコ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イスノキ | — | — | — | 1,155,000 | 1,271,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 854,000 | 940,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ミズナラ | — | — | — | 783,000 | 861,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | キハダ | — | — | — | 902,000 | 992,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 806,000 | 887,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | カツラ | — | — | — | 806,000 | 887,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ミズメ | — | — | — | 973,000 | 1,071,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,021,000 | 1,123,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,021,000 | 1,123,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ブナ | — | — | — | 1,370,000 | 1,507,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | スダジイ | — | — | — | 1,203,000 | 1,324,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | アラカシ | — | — | — | 1,227,000 | 1,350,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,036,000 | 1,140,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 1,251,000 | 1,376,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | シラカシ | — | — | — | 1,227,000 | 1,350,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イチイガシ | — | — | — | 1,108,000 | 1,219,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | タブノキ | — | — | — | 1,108,000 | 1,219,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ホオノキ | — | — | — | 1,260,000 | 1,386,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ネムノキ | — | — | — | 854,000 | 940,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,021,000 | 1,123,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≦X<2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,021,000 | 1,123,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|--------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,000≤X<2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,379,000 | 1,517,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 588,000 | 647,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | スギ | — | — | — | 864,000 | 951,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,094,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,094,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | — | — | — | 864,000 | 951,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,094,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,094,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | マツ | — | — | — | 790,000 | 869,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | クヌギ | — | — | — | 805,000 | 885,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,788,000 | 1,967,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,385,000 | 2,623,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イヌマキ | — | — | — | 1,013,000 | 1,115,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | カヤ | — | — | — | 1,431,000 | 1,574,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,341,000 | 1,475,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | モミ | — | — | — | 1,788,000 | 1,967,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ケヤキ | — | — | — | 805,000 | 885,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | コナラ | — | — | — | 834,000 | 918,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | センダン | — | — | — | 954,000 | 1,049,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 1,043,000 | 1,148,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ミズキ | — | — | — | 1,192,000 | 1,311,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,450,000 | 1,595,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,401,000 | 1,541,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,360,000 | 1,496,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 984,000 | 1,082,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ミズナラ | — | — | — | 894,000 | 984,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | キハダ | — | — | — | 1,043,000 | 1,148,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 924,000 | 1,016,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | カツラ | — | — | — | 924,000 | 1,016,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ミズメ | — | — | — | 1,133,000 | 1,246,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,192,000 | 1,311,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,192,000 | 1,311,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ブナ | — | — | — | 1,629,000 | 1,791,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,420,000 | 1,562,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,450,000 | 1,595,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,211,000 | 1,332,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,479,000 | 1,627,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,450,000 | 1,595,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,301,000 | 1,431,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | タブノキ | — | — | — | 1,301,000 | 1,431,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,490,000 | 1,639,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ネムノキ | — | — | — | 984,000 | 1,082,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,192,000 | 1,311,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,192,000 | 1,311,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 2,500≤X<3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,639,000 | 1,803,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≤X | スギ（直挿） | — | — | — | 638,000 | 702,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≤X | スギ | — | — | — | 970,000 | 1,067,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,245,000 | 1,370,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,245,000 | 1,370,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヒノキ | — | — | — | 970,000 | 1,067,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,245,000 | 1,370,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,245,000 | 1,370,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | マツ | — | — | — | 880,000 | 969,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | クヌギ | — | — | — | 898,000 | 988,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 2,079,000 | 2,287,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,794,000 | 3,074,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イヌマキ | — | — | — | 1,149,000 | 1,264,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | カヤ | — | — | — | 1,650,000 | 1,815,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イチョウ | — | — | — | 1,542,000 | 1,696,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | モミ | — | — | — | 2,079,000 | 2,287,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ケヤキ | — | — | — | 898,000 | 988,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | コナラ | — | — | — | 934,000 | 1,028,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | センダン | — | — | — | 1,077,000 | 1,185,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヤマグワ | — | — | — | 1,184,000 | 1,303,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ミズキ | — | — | — | 1,363,000 | 1,500,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | クスノキ | — | — | — | 1,672,000 | 1,840,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | トネリコ | — | — | — | 1,614,000 | 1,775,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イスノキ | — | — | — | 1,565,000 | 1,722,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヤマグリ | — | — | — | 1,113,000 | 1,224,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ミズナラ | — | — | — | 1,006,000 | 1,106,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | キハダ | — | — | — | 1,184,000 | 1,303,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イヌエンジュ | — | — | — | 1,041,000 | 1,146,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | カツラ | — | — | — | 1,041,000 | 1,146,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ミズメ | — | — | — | 1,292,000 | 1,421,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,363,000 | 1,500,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,363,000 | 1,500,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ブナ | — | — | — | 1,887,000 | 2,076,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | スダジイ | — | — | — | 1,637,000 | 1,800,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | アラカシ | — | — | — | 1,672,000 | 1,840,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,386,000 | 1,525,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ウバメガシ | — | — | — | 1,708,000 | 1,879,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | シラカシ | — | — | — | 1,672,000 | 1,840,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イチイガシ | — | — | — | 1,493,000 | 1,643,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | タブノキ | — | — | — | 1,493,000 | 1,643,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ホオノキ | — | — | — | 1,721,000 | 1,893,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ネムノキ | — | — | — | 1,113,000 | 1,224,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,363,000 | 1,500,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | イタヤカエデ | — | — | — | 1,363,000 | 1,500,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 3,000≦X | サワグルミ | — | — | — | 1,900,000 | 2,090,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 400≦X<500 | センダン | — | — | — | 435,000 | 479,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 500≦X<1,000 | センダン | — | — | — | 460,000 | 506,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 草地・灌木地 | 1,000≦X<1,500 | センダン | — | — | — | 583,000 | 642,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | スギ | — | — | — | 523,000 | 575,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 614,000 | 676,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 614,000 | 676,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | — | — | — | 523,000 | 575,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 614,000 | 676,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 614,000 | 676,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | スギ(直挿) | — | — | — | 462,000 | 509,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | スギ | — | — | — | 628,000 | 691,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 766,000 | 842,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 766,000 | 842,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | — | — | — | 628,000 | 691,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 766,000 | 842,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 766,000 | 842,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | マツ | — | — | — | 583,000 | 642,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | クスギ | — | — | — | 592,000 | 652,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ(赤) | — | — | — | 1,183,000 | 1,301,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ(黒) | — | — | — | 1,540,000 | 1,694,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イヌマキ | — | — | — | 718,000 | 789,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | カヤ | — | — | — | 968,000 | 1,065,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イチョウ | — | — | — | 914,000 | 1,006,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | モミ | — | — | — | 1,183,000 | 1,301,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ケヤキ | — | — | — | 592,000 | 652,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | コナラ | — | — | — | 610,000 | 671,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | センダン | — | — | — | 682,000 | 750,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 735,000 | 809,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ミズキ | — | — | — | 825,000 | 907,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | クスノキ | — | — | — | 979,000 | 1,077,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | トネリコ | — | — | — | 950,000 | 1,045,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イスノキ | — | — | — | 926,000 | 1,018,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 700,000 | 770,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ミズナラ | — | — | — | 646,000 | 711,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | キハダ | — | — | — | 735,000 | 809,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 664,000 | 730,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | カツラ | — | — | — | 664,000 | 730,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ミズメ | — | — | — | 789,000 | 868,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 825,000 | 907,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 825,000 | 907,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ブナ | — | — | — | 1,087,000 | 1,195,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | スダジイ | — | — | — | 962,000 | 1,058,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | アラカシ | — | — | — | 979,000 | 1,077,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 836,000 | 920,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 997,000 | 1,097,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | シラカシ | — | — | — | 979,000 | 1,077,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イチイガシ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | タブノキ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,004,000 | 1,104,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ネムノキ | — | — | — | 700,000 | 770,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 825,000 | 907,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500≦X<2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 825,000 | 907,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,500 ≤ X < 2,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,093,000 | 1,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | — | — | — | 734,000 | 807,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 917,000 | 1,009,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 917,000 | 1,009,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | — | — | — | 734,000 | 807,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 917,000 | 1,009,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 917,000 | 1,009,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | マツ | — | — | — | 674,000 | 742,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | クヌギ | — | — | — | 686,000 | 755,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,473,000 | 1,620,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,950,000 | 2,145,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌマキ | — | — | — | 853,000 | 938,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | カヤ | — | — | — | 1,187,000 | 1,306,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチョウ | — | — | — | 1,115,000 | 1,227,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | モミ | — | — | — | 1,473,000 | 1,620,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ケヤキ | — | — | — | 686,000 | 755,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | コナラ | — | — | — | 710,000 | 781,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | センダン | — | — | — | 805,000 | 886,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 877,000 | 965,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズキ | — | — | — | 996,000 | 1,096,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | クスノキ | — | — | — | 1,202,000 | 1,322,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | トネリコ | — | — | — | 1,163,000 | 1,279,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イスノキ | — | — | — | 1,130,000 | 1,244,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 829,000 | 912,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズナラ | — | — | — | 758,000 | 833,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | キハダ | — | — | — | 877,000 | 965,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 781,000 | 860,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | カツラ | — | — | — | 781,000 | 860,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ミズメ | — | — | — | 948,000 | 1,043,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 996,000 | 1,096,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 996,000 | 1,096,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ブナ | — | — | — | 1,345,000 | 1,480,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | スダジイ | — | — | — | 1,178,000 | 1,296,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | アラカシ | — | — | — | 1,202,000 | 1,322,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,011,000 | 1,112,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 1,226,000 | 1,349,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | シラカシ | — | — | — | 1,202,000 | 1,322,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イチイガシ | — | — | — | 1,083,000 | 1,191,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | タブノキ | — | — | — | 1,083,000 | 1,191,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ホオノキ | — | — | — | 1,235,000 | 1,358,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ネムノキ | — | — | — | 829,000 | 912,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 996,000 | 1,096,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 996,000 | 1,096,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,000 ≤ X < 2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,354,000 | 1,489,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 563,000 | 619,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500 ≤ X < 3,000 | スギ | — | — | — | 839,000 | 923,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,069,000 | 1,176,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,069,000 | 1,176,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヒノキ | — | — | — | 839,000 | 923,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,069,000 | 1,176,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,069,000 | 1,176,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | マツ | — | — | — | 765,000 | 841,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | クスギ | — | — | — | 780,000 | 858,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,763,000 | 1,940,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,360,000 | 2,596,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イヌマキ | — | — | — | 988,000 | 1,087,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | カヤ | — | — | — | 1,406,000 | 1,546,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,316,000 | 1,448,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | モミ | — | — | — | 1,763,000 | 1,940,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ケヤキ | — | — | — | 780,000 | 858,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | コナラ | — | — | — | 809,000 | 890,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | センダン | — | — | — | 929,000 | 1,022,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ミズキ | — | — | — | 1,167,000 | 1,284,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,425,000 | 1,567,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,376,000 | 1,514,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,335,000 | 1,469,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 959,000 | 1,054,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ミズナラ | — | — | — | 869,000 | 956,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | キハダ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 899,000 | 989,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | カツラ | — | — | — | 899,000 | 989,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ミズメ | — | — | — | 1,108,000 | 1,218,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,167,000 | 1,284,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,167,000 | 1,284,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ブナ | — | — | — | 1,604,000 | 1,764,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,395,000 | 1,534,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,425,000 | 1,567,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,186,000 | 1,305,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,454,000 | 1,600,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,425,000 | 1,567,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,276,000 | 1,403,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | タブノキ | — | — | — | 1,276,000 | 1,403,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,465,000 | 1,612,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ネムノキ | — | — | — | 959,000 | 1,054,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,167,000 | 1,284,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,167,000 | 1,284,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 2,500≦X<3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,614,000 | 1,776,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≦X | スギ（直挿） | — | — | — | 613,000 | 675,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≦X | スギ | — | — | — | 945,000 | 1,039,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≦X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,220,000 | 1,342,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≦X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,220,000 | 1,342,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≦X | ヒノキ | — | — | — | 945,000 | 1,039,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,220,000 | 1,342,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,220,000 | 1,342,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | マツ | — | — | — | 855,000 | 941,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | クヌギ | — | — | — | 873,000 | 961,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 2,054,000 | 2,259,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,769,000 | 3,046,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イヌマキ | — | — | — | 1,124,000 | 1,236,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | カヤ | — | — | — | 1,625,000 | 1,787,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イチョウ | — | — | — | 1,517,000 | 1,669,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | モミ | — | — | — | 2,054,000 | 2,259,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ケヤキ | — | — | — | 873,000 | 961,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | コナラ | — | — | — | 909,000 | 1,000,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | センダン | — | — | — | 1,052,000 | 1,157,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヤマグワ | — | — | — | 1,159,000 | 1,275,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ミズキ | — | — | — | 1,338,000 | 1,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | クスノキ | — | — | — | 1,647,000 | 1,812,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | トネリコ | — | — | — | 1,589,000 | 1,748,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イスノキ | — | — | — | 1,540,000 | 1,694,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヤマグリ | — | — | — | 1,088,000 | 1,197,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ミズナラ | — | — | — | 981,000 | 1,079,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | キハダ | — | — | — | 1,159,000 | 1,275,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イヌエンジュ | — | — | — | 1,016,000 | 1,118,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | カツラ | — | — | — | 1,016,000 | 1,118,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ミズメ | — | — | — | 1,267,000 | 1,394,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,338,000 | 1,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,338,000 | 1,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ブナ | — | — | — | 1,862,000 | 2,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | スダジイ | — | — | — | 1,612,000 | 1,773,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | アラカシ | — | — | — | 1,647,000 | 1,812,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,361,000 | 1,497,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ウバメガシ | — | — | — | 1,683,000 | 1,851,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | シラカシ | — | — | — | 1,647,000 | 1,812,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イチイガシ | — | — | — | 1,468,000 | 1,615,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | タブノキ | — | — | — | 1,468,000 | 1,615,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ホオノキ | — | — | — | 1,696,000 | 1,866,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ネムノキ | — | — | — | 1,088,000 | 1,197,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,338,000 | 1,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | イタヤカエデ | — | — | — | 1,338,000 | 1,472,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 3,000≤X | サワグルミ | — | — | — | 1,875,000 | 2,062,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 400≤X<500 | センダン | — | — | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 500≤X<1,000 | センダン | — | — | — | 435,000 | 478,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m以下 | 1,000≤X<1,500 | センダン | — | — | — | 558,000 | 614,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | スギ | — | — | — | 651,000 | 716,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 742,000 | 817,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 742,000 | 817,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | ヒノキ | — | — | — | 651,000 | 716,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 742,000 | 817,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|-------------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 742,000 | 817,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 590,000 | 649,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | — | — | — | 756,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 894,000 | 983,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 894,000 | 983,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | — | — | — | 756,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 894,000 | 983,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 894,000 | 983,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | マツ | — | — | — | 711,000 | 783,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | クヌギ | — | — | — | 720,000 | 792,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,311,000 | 1,442,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,668,000 | 1,835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌマキ | — | — | — | 846,000 | 930,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | カヤ | — | — | — | 1,096,000 | 1,206,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチョウ | — | — | — | 1,042,000 | 1,147,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | モミ | — | — | — | 1,311,000 | 1,442,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ケヤキ | — | — | — | 720,000 | 792,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | コナラ | — | — | — | 738,000 | 812,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | センダン | — | — | — | 810,000 | 891,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 863,000 | 950,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズキ | — | — | — | 953,000 | 1,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | クスノキ | — | — | — | 1,107,000 | 1,218,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | トネリコ | — | — | — | 1,078,000 | 1,186,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イスノキ | — | — | — | 1,054,000 | 1,159,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 828,000 | 911,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズナラ | — | — | — | 774,000 | 852,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | キハダ | — | — | — | 863,000 | 950,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 792,000 | 871,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | カツラ | — | — | — | 792,000 | 871,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ミズメ | — | — | — | 917,000 | 1,009,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 953,000 | 1,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 953,000 | 1,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ブナ | — | — | — | 1,215,000 | 1,336,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | スダジイ | — | — | — | 1,090,000 | 1,199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | アラカシ | — | — | — | 1,107,000 | 1,218,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 964,000 | 1,061,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,125,000 | 1,238,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | シラカシ | — | — | — | 1,107,000 | 1,218,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | タブノキ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,132,000 | 1,245,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ネムノキ | — | — | — | 828,000 | 911,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 953,000 | 1,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 953,000 | 1,048,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,500 ≤ X < 2,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,221,000 | 1,343,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 641,000 | 705,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000 ≤ X < 2,500 | スギ | — | — | — | 862,000 | 948,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,045,000 | 1,150,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,045,000 | 1,150,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | — | — | — | 862,000 | 948,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,045,000 | 1,150,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,045,000 | 1,150,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | マツ | — | — | — | 802,000 | 882,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | クヌギ | — | — | — | 814,000 | 895,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,601,000 | 1,761,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,078,000 | 2,286,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イヌマキ | — | — | — | 981,000 | 1,079,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | カヤ | — | — | — | 1,315,000 | 1,446,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イチョウ | — | — | — | 1,243,000 | 1,368,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | モミ | — | — | — | 1,601,000 | 1,761,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ケヤキ | — | — | — | 814,000 | 895,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | コナラ | — | — | — | 838,000 | 922,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | センダン | — | — | — | 933,000 | 1,027,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 1,005,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ミズキ | — | — | — | 1,124,000 | 1,237,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | クスノキ | — | — | — | 1,330,000 | 1,463,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | トネリコ | — | — | — | 1,291,000 | 1,420,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イスノキ | — | — | — | 1,258,000 | 1,384,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 957,000 | 1,053,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ミズナラ | — | — | — | 886,000 | 974,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | キハダ | — | — | — | 1,005,000 | 1,105,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 909,000 | 1,000,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | カツラ | — | — | — | 909,000 | 1,000,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ミズメ | — | — | — | 1,076,000 | 1,184,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,124,000 | 1,237,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,124,000 | 1,237,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ブナ | — | — | — | 1,473,000 | 1,620,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | スダジイ | — | — | — | 1,306,000 | 1,437,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | アラカシ | — | — | — | 1,330,000 | 1,463,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,139,000 | 1,253,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 1,354,000 | 1,489,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | シラカシ | — | — | — | 1,330,000 | 1,463,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イチイガシ | — | — | — | 1,211,000 | 1,332,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | タブノキ | — | — | — | 1,211,000 | 1,332,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ホオノキ | — | — | — | 1,363,000 | 1,499,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ネムノキ | — | — | — | 957,000 | 1,053,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,124,000 | 1,237,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,124,000 | 1,237,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,000≦X<2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,482,000 | 1,630,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≦X<3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 691,000 | 760,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≦X<3,000 | スギ | — | — | — | 967,000 | 1,064,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≦X<3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,197,000 | 1,316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≦X<3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,197,000 | 1,316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≦X<3,000 | ヒノキ | — | — | — | 967,000 | 1,064,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,197,000 | 1,316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,197,000 | 1,316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | マツ | — | — | — | 893,000 | 982,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | クヌギ | — | — | — | 908,000 | 998,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,891,000 | 2,081,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,488,000 | 2,736,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イヌマキ | — | — | — | 1,116,000 | 1,228,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | カヤ | — | — | — | 1,534,000 | 1,687,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,444,000 | 1,589,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | モミ | — | — | — | 1,891,000 | 2,081,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ケヤキ | — | — | — | 908,000 | 998,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | コナラ | — | — | — | 937,000 | 1,031,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | センダン | — | — | — | 1,057,000 | 1,162,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 1,146,000 | 1,261,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ミズキ | — | — | — | 1,295,000 | 1,425,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,553,000 | 1,708,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,504,000 | 1,654,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,463,000 | 1,610,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 1,087,000 | 1,195,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ミズナラ | — | — | — | 997,000 | 1,097,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | キハダ | — | — | — | 1,146,000 | 1,261,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 1,027,000 | 1,130,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | カツラ | — | — | — | 1,027,000 | 1,130,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ミズメ | — | — | — | 1,236,000 | 1,359,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,295,000 | 1,425,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,295,000 | 1,425,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ブナ | — | — | — | 1,732,000 | 1,905,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,523,000 | 1,675,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,553,000 | 1,708,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,314,000 | 1,446,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,582,000 | 1,741,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,553,000 | 1,708,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,404,000 | 1,544,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | タブノキ | — | — | — | 1,404,000 | 1,544,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,593,000 | 1,753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ネムノキ | — | — | — | 1,087,000 | 1,195,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,295,000 | 1,425,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,295,000 | 1,425,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 2,500≤X<3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,742,000 | 1,917,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | スギ（直挿） | — | — | — | 741,000 | 815,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | スギ | — | — | — | 1,073,000 | 1,180,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,348,000 | 1,483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,348,000 | 1,483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヒノキ | — | — | — | 1,073,000 | 1,180,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,348,000 | 1,483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,348,000 | 1,483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | マツ | — | — | — | 983,000 | 1,082,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m ³ /ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|----------------|----------|------------|------------------------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | クヌギ | — | — | — | 1,001,000 | 1,101,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 2,182,000 | 2,400,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,897,000 | 3,187,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イヌマキ | — | — | — | 1,252,000 | 1,377,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | カヤ | — | — | — | 1,753,000 | 1,928,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イチョウ | — | — | — | 1,645,000 | 1,810,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | モミ | — | — | — | 2,182,000 | 2,400,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ケヤキ | — | — | — | 1,001,000 | 1,101,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | コナラ | — | — | — | 1,037,000 | 1,141,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | センダン | — | — | — | 1,180,000 | 1,298,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヤマグワ | — | — | — | 1,287,000 | 1,416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ミズキ | — | — | — | 1,466,000 | 1,613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | クスノキ | — | — | — | 1,775,000 | 1,953,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | トネリコ | — | — | — | 1,717,000 | 1,888,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イスノキ | — | — | — | 1,668,000 | 1,835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヤマグリ | — | — | — | 1,216,000 | 1,338,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ミズナラ | — | — | — | 1,109,000 | 1,220,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | キハダ | — | — | — | 1,287,000 | 1,416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イヌエンジュ | — | — | — | 1,144,000 | 1,259,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | カツラ | — | — | — | 1,144,000 | 1,259,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ミズメ | — | — | — | 1,395,000 | 1,534,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,466,000 | 1,613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,466,000 | 1,613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ブナ | — | — | — | 1,990,000 | 2,189,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | スダジイ | — | — | — | 1,740,000 | 1,914,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | アラカシ | — | — | — | 1,775,000 | 1,953,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,489,000 | 1,638,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ウバメガシ | — | — | — | 1,811,000 | 1,992,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | シラカシ | — | — | — | 1,775,000 | 1,953,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イチイガシ | — | — | — | 1,596,000 | 1,756,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | タブノキ | — | — | — | 1,596,000 | 1,756,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ホオノキ | — | — | — | 1,824,000 | 2,007,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ネムノキ | — | — | — | 1,216,000 | 1,338,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,466,000 | 1,613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | イタヤカエデ | — | — | — | 1,466,000 | 1,613,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 3,000≤X | サワグルミ | — | — | — | 2,003,000 | 2,203,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 400≤X<500 | センダン | — | — | — | 538,000 | 592,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 500≤X<1,000 | センダン | — | — | — | 563,000 | 619,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | ササ地1.0m超え | 1,000≤X<1,500 | センダン | — | — | — | 686,000 | 755,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 450≤X<500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 136,000 | 149,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 500≤X<550 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 151,000 | 166,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 550≤X<600 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 166,000 | 183,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 600≤X<650 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 650≤X<700 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 196,000 | 216,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 700≤X<750 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 211,000 | 233,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 750≤X<800 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 227,000 | 249,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 800≤X<850 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 242,000 | 266,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m ³ /ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|----------------|------|------------|------------------------------|------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 850≦X<900 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 257,000 | 283,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 900≦X<950 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 272,000 | 299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 950≦X<1,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 287,000 | 316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,000≦X<1,050 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,050≦X<1,100 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 317,000 | 349,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,100≦X<1,150 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 333,000 | 366,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,150≦X<1,200 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,200≦X<1,250 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,250≦X<1,300 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 378,000 | 416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,300≦X<1,350 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 393,000 | 433,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,350≦X<1,400 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 408,000 | 449,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,400≦X<1,450 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,450≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 439,000 | 483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 450≦X<500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 136,000 | 149,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 500≦X<550 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 151,000 | 166,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 550≦X<600 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 166,000 | 183,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 600≦X<650 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 650≦X<700 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 196,000 | 216,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 700≦X<750 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 211,000 | 233,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 750≦X<800 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 227,000 | 249,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 800≦X<850 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 850≦X<900 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 257,000 | 283,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 900≦X<950 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 272,000 | 299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 950≦X<1,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 287,000 | 316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,000≦X<1,050 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,050≦X<1,100 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 317,000 | 349,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,100≦X<1,150 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 333,000 | 366,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,150≦X<1,200 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,200≦X<1,250 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,250≦X<1,300 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 378,000 | 416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,300≦X<1,350 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 393,000 | 433,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,350≦X<1,400 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 408,000 | 449,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,400≦X<1,450 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,450≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 439,000 | 483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 450≦X<500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 136,000 | 149,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 500≦X<550 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 151,000 | 166,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 550≦X<600 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 166,000 | 183,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 600≦X<650 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 650≦X<700 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 196,000 | 216,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 700≦X<750 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 211,000 | 233,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 750≦X<800 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 227,000 | 249,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 800≦X<850 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 850≦X<900 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 257,000 | 283,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 900≦X<950 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 272,000 | 299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 950≦X<1,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 287,000 | 316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,000≦X<1,050 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,050≦X<1,100 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 317,000 | 349,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----|-------------------|------|------------|-----------------|------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,100 ≤ X < 1,150 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 333,000 | 366,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,150 ≤ X < 1,200 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,250 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,250 ≤ X < 1,300 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 378,000 | 416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,300 ≤ X < 1,350 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 393,000 | 433,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,350 ≤ X < 1,400 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 408,000 | 449,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,400 ≤ X < 1,450 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,450 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 439,000 | 483,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 450 ≤ X < 500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 136,000 | 149,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 500 ≤ X < 550 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 151,000 | 166,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 550 ≤ X < 600 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 166,000 | 183,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 600 ≤ X < 650 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 650 ≤ X < 700 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 196,000 | 216,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 700 ≤ X < 750 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 211,000 | 233,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 750 ≤ X < 800 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 227,000 | 249,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 800 ≤ X < 850 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 850 ≤ X < 900 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 257,000 | 283,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 900 ≤ X < 950 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 272,000 | 299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 950 ≤ X < 1,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 287,000 | 316,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,050 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,050 ≤ X < 1,100 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 317,000 | 349,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,100 ≤ X < 1,150 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 333,000 | 366,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,150 ≤ X < 1,200 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,250 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,250 ≤ X < 1,300 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 378,000 | 416,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,300 ≤ X < 1,350 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 393,000 | 433,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,350 ≤ X < 1,400 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 408,000 | 449,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,400 ≤ X < 1,450 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 人工造林 | 補植 | 無し | 1,450 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 439,000 | 483,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|---------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | スギ | — | — | — | 544,000 | 598,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 635,000 | 699,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 635,000 | 699,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | — | — | — | 544,000 | 598,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 635,000 | 699,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,000≦X<1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 635,000 | 699,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 483,000 | 532,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | スギ | — | — | — | 649,000 | 714,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 787,000 | 865,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 787,000 | 865,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | — | — | — | 649,000 | 714,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 787,000 | 865,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 787,000 | 865,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | マツ | — | — | — | 604,000 | 665,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | クスギ | — | — | — | 613,000 | 675,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,204,000 | 1,324,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,561,000 | 1,718,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | イヌマキ | — | — | — | 739,000 | 813,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | カヤ | — | — | — | 989,000 | 1,088,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | イチョウ | — | — | — | 935,000 | 1,029,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | モミ | — | — | — | 1,204,000 | 1,324,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ケヤキ | — | — | — | 613,000 | 675,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | コナラ | — | — | — | 631,000 | 694,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | センダン | — | — | — | 703,000 | 773,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヤマグワ | — | — | — | 756,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ミズキ | — | — | — | 846,000 | 931,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | クスノキ | — | — | — | 1,000,000 | 1,100,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | トネリコ | — | — | — | 971,000 | 1,068,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | イスノキ | — | — | — | 947,000 | 1,041,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヤマグリ | — | — | — | 721,000 | 793,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ミズナラ | — | — | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | キハダ | — | — | — | 756,000 | 832,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 685,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | カツラ | — | — | — | 685,000 | 753,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ミズメ | — | — | — | 810,000 | 891,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 846,000 | 931,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 846,000 | 931,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ブナ | — | — | — | 1,108,000 | 1,219,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | スダジイ | — | — | — | 983,000 | 1,081,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | アラカシ | — | — | — | 1,000,000 | 1,100,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 857,000 | 943,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,018,000 | 1,120,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | シラカシ | — | — | — | 1,000,000 | 1,100,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | イチイガシ | — | — | — | 911,000 | 1,002,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≦X<2,000 | タブノキ | — | — | — | 911,000 | 1,002,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|---------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≤X<2,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,025,000 | 1,127,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≤X<2,000 | ネムノキ | — | — | — | 721,000 | 793,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≤X<2,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 846,000 | 931,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≤X<2,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 846,000 | 931,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 1,500≤X<2,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,114,000 | 1,226,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | スギ（直挿） | — | — | — | 534,000 | 587,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | スギ | — | — | — | 755,000 | 830,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 938,000 | 1,032,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 938,000 | 1,032,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヒノキ | — | — | — | 755,000 | 830,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 938,000 | 1,032,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 938,000 | 1,032,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | マツ | — | — | — | 695,000 | 765,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | クヌギ | — | — | — | 707,000 | 778,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,494,000 | 1,643,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 1,971,000 | 2,168,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イヌマキ | — | — | — | 874,000 | 961,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | カヤ | — | — | — | 1,208,000 | 1,329,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イチョウ | — | — | — | 1,136,000 | 1,250,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | モミ | — | — | — | 1,494,000 | 1,643,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ケヤキ | — | — | — | 707,000 | 778,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | コナラ | — | — | — | 731,000 | 804,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | センダン | — | — | — | 826,000 | 909,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヤマグワ | — | — | — | 898,000 | 988,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ミズキ | — | — | — | 1,017,000 | 1,119,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | クスノキ | — | — | — | 1,223,000 | 1,345,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | トネリコ | — | — | — | 1,184,000 | 1,302,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イスノキ | — | — | — | 1,151,000 | 1,267,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヤマグリ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ミズナラ | — | — | — | 779,000 | 856,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | キハダ | — | — | — | 898,000 | 988,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イヌエンジュ | — | — | — | 802,000 | 883,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | カツラ | — | — | — | 802,000 | 883,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ミズメ | — | — | — | 969,000 | 1,066,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,017,000 | 1,119,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,017,000 | 1,119,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ブナ | — | — | — | 1,366,000 | 1,503,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | スダジイ | — | — | — | 1,199,000 | 1,319,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | アラカシ | — | — | — | 1,223,000 | 1,345,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,032,000 | 1,136,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ウバメガシ | — | — | — | 1,247,000 | 1,372,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | シラカシ | — | — | — | 1,223,000 | 1,345,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イチイガシ | — | — | — | 1,104,000 | 1,214,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | タブノキ | — | — | — | 1,104,000 | 1,214,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ホオノキ | — | — | — | 1,256,000 | 1,381,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|---------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ネムノキ | — | — | — | 850,000 | 935,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,017,000 | 1,119,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,017,000 | 1,119,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,000≤X<2,500 | サワグルミ | — | — | — | 1,375,000 | 1,512,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | スギ（直挿） | — | — | — | 584,000 | 642,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | スギ | — | — | — | 860,000 | 946,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,090,000 | 1,199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,090,000 | 1,199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | — | — | — | 860,000 | 946,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,090,000 | 1,199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,090,000 | 1,199,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | マツ | — | — | — | 786,000 | 864,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | クヌギ | — | — | — | 801,000 | 881,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 1,784,000 | 1,963,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,381,000 | 2,619,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イヌマキ | — | — | — | 1,009,000 | 1,110,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | カヤ | — | — | — | 1,427,000 | 1,569,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イチョウ | — | — | — | 1,337,000 | 1,471,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | モミ | — | — | — | 1,784,000 | 1,963,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ケヤキ | — | — | — | 801,000 | 881,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | コナラ | — | — | — | 830,000 | 914,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | センダン | — | — | — | 950,000 | 1,045,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヤマグワ | — | — | — | 1,039,000 | 1,143,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ミズキ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | クスノキ | — | — | — | 1,446,000 | 1,590,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | トネリコ | — | — | — | 1,397,000 | 1,537,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イスノキ | — | — | — | 1,356,000 | 1,492,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヤマグリ | — | — | — | 980,000 | 1,078,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ミズナラ | — | — | — | 890,000 | 979,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | キハダ | — | — | — | 1,039,000 | 1,143,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イヌエンジュ | — | — | — | 920,000 | 1,012,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | カツラ | — | — | — | 920,000 | 1,012,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ミズメ | — | — | — | 1,129,000 | 1,241,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヤマザクラ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ヤマモミジ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ブナ | — | — | — | 1,625,000 | 1,787,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | スダジイ | — | — | — | 1,416,000 | 1,557,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | アラカシ | — | — | — | 1,446,000 | 1,590,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ウラジロガシ | — | — | — | 1,207,000 | 1,328,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ウバメガシ | — | — | — | 1,475,000 | 1,623,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | シラカシ | — | — | — | 1,446,000 | 1,590,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イチイガシ | — | — | — | 1,297,000 | 1,426,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | タブノキ | — | — | — | 1,297,000 | 1,426,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ホオノキ | — | — | — | 1,486,000 | 1,635,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ネムノキ | — | — | — | 980,000 | 1,078,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m3/ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|---------|----------------|----------|------------|-----------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | イタヤカエデ | — | — | — | 1,188,000 | 1,307,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 2,500≤X<3,000 | サワグルミ | — | — | — | 1,635,000 | 1,799,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | スギ（直挿） | — | — | — | 634,000 | 698,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | スギ | — | — | — | 966,000 | 1,062,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,241,000 | 1,365,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | スギ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,241,000 | 1,365,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヒノキ | — | — | — | 966,000 | 1,062,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | — | — | 1,241,000 | 1,365,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | — | — | 1,241,000 | 1,365,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | マツ | — | — | — | 876,000 | 964,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | クヌギ | — | — | — | 894,000 | 984,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | 抵抗性マツ（赤） | — | — | — | 2,075,000 | 2,282,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | 抵抗性マツ（黒） | — | — | — | 2,790,000 | 3,069,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | イヌマキ | — | — | — | 1,145,000 | 1,259,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | カヤ | — | — | — | 1,646,000 | 1,810,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | イチョウ | — | — | — | 1,538,000 | 1,692,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | モミ | — | — | — | 2,075,000 | 2,282,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ケヤキ | — | — | — | 894,000 | 984,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | コナラ | — | — | — | 930,000 | 1,023,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | センダン | — | — | — | 1,073,000 | 1,181,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヤマグワ | — | — | — | 1,180,000 | 1,299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ミズキ | — | — | — | 1,359,000 | 1,495,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | クスノキ | — | — | — | 1,668,000 | 1,835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | トネリコ | — | — | — | 1,610,000 | 1,771,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | イスノキ | — | — | — | 1,561,000 | 1,717,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヤマグリ | — | — | — | 1,109,000 | 1,220,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ミズナラ | — | — | — | 1,002,000 | 1,102,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | キハダ | — | — | — | 1,180,000 | 1,299,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | イヌエンジュ | — | — | — | 1,037,000 | 1,141,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | カツラ | — | — | — | 1,037,000 | 1,141,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ミズメ | — | — | — | 1,288,000 | 1,417,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヤマザクラ | — | — | — | 1,359,000 | 1,495,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ヤマモミジ | — | — | — | 1,359,000 | 1,495,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ブナ | — | — | — | 1,883,000 | 2,071,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | スダジイ | — | — | — | 1,633,000 | 1,796,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | アラカシ | — | — | — | 1,668,000 | 1,835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ウラジロガシ | — | — | — | 1,382,000 | 1,520,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ウバメガシ | — | — | — | 1,704,000 | 1,875,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | シラカシ | — | — | — | 1,668,000 | 1,835,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | イチイガシ | — | — | — | 1,489,000 | 1,638,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | タブノキ | — | — | — | 1,489,000 | 1,638,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ホオノキ | — | — | — | 1,717,000 | 1,889,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ネムノキ | — | — | — | 1,109,000 | 1,220,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | 3,000≤X | ウリハダカエデ | — | — | — | 1,359,000 | 1,495,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 適用材積 (m ³ /ha) | 林外搬出 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|---------|------------------------|--------|-------|------------------------------|------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | $3,000 \leq X$ | イタヤカエデ | — | — | — | 1,359,000 | 1,495,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | $3,000 \leq X$ | サワグルミ | — | — | — | 1,896,000 | 2,086,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | $400 \leq X < 500$ | センダン | — | — | — | 431,000 | 474,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | $500 \leq X < 1,000$ | センダン | — | — | — | 456,000 | 502,000 |
| 共通 | 人工造林 | 人工造林 | 一貫作業地拵え | $1,000 \leq X < 1,500$ | センダン | — | — | — | 579,000 | 637,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|----------------|----------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | スギ（直挿） | — | 20,000 | 22,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | スギ | — | 42,000 | 46,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | スギ | コンテナ苗300cc | 60,000 | 66,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | スギ | コンテナ苗150cc | 60,000 | 66,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヒノキ | — | 42,000 | 46,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 60,000 | 66,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 60,000 | 66,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | マツ | — | 36,000 | 39,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | クヌギ | — | 37,000 | 41,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | 抵抗性マツ（赤） | — | 116,000 | 127,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | 抵抗性マツ（黒） | — | 163,000 | 180,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イヌマキ | — | 54,000 | 59,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | カヤ | — | 87,000 | 96,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イチョウ | — | 80,000 | 88,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | モミ | — | 116,000 | 127,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ケヤキ | — | 37,000 | 41,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | コナラ | — | 39,000 | 43,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | センダン | — | 49,000 | 54,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヤマグワ | — | 56,000 | 62,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ミズキ | — | 68,000 | 75,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | クスノキ | — | 89,000 | 97,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | トネリコ | — | 85,000 | 93,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イスノキ | — | 81,000 | 90,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヤマグリ | — | 51,000 | 56,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ミズナラ | — | 44,000 | 49,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | キハダ | — | 56,000 | 62,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イヌエンジュ | — | 46,000 | 51,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | カツラ | — | 46,000 | 51,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ミズメ | — | 63,000 | 70,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヤマザクラ | — | 68,000 | 75,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ヤマモミジ | — | 68,000 | 75,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ブナ | — | 103,000 | 113,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | スダジイ | — | 86,000 | 95,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | アラカシ | — | 89,000 | 97,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ウラジロガシ | — | 69,000 | 76,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ウバメガシ | — | 91,000 | 100,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | シラカシ | — | 89,000 | 97,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イチイガシ | — | 77,000 | 84,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|----------------|----------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | タブノキ | — | 77,000 | 84,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ホオノキ | — | 92,000 | 101,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ネムノキ | — | 51,000 | 56,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | ウリハダカエデ | — | 68,000 | 75,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | イタヤカエデ | — | 68,000 | 75,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 200 ≤ X < 400 | サワグルミ | — | 104,000 | 114,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | スギ（直挿） | — | 40,000 | 44,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | スギ | — | 84,000 | 92,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | スギ | コンテナ苗300cc | 121,000 | 133,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | スギ | コンテナ苗150cc | 121,000 | 133,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヒノキ | — | 84,000 | 92,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 121,000 | 133,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 121,000 | 133,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | マツ | — | 72,000 | 79,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | クヌギ | — | 74,000 | 82,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | 抵抗性マツ（赤） | — | 232,000 | 255,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | 抵抗性マツ（黒） | — | 327,000 | 360,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | イヌマキ | — | 108,000 | 119,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | カヤ | — | 175,000 | 192,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | イチョウ | — | 160,000 | 176,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | モミ | — | 232,000 | 255,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ケヤキ | — | 74,000 | 82,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | コナラ | — | 79,000 | 87,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | センダン | — | 98,000 | 108,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヤマグワ | — | 113,000 | 124,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ミズキ | — | 136,000 | 150,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | クスノキ | — | 178,000 | 195,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | トネリコ | — | 170,000 | 187,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | イスノキ | — | 163,000 | 180,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヤマグリ | — | 103,000 | 113,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ミズナラ | — | 89,000 | 98,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | キハダ | — | 113,000 | 124,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | イヌエンジュ | — | 93,000 | 103,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | カツラ | — | 93,000 | 103,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ミズメ | — | 127,000 | 140,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヤマザクラ | — | 136,000 | 150,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ヤマモミジ | — | 136,000 | 150,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400 ≤ X < 600 | ブナ | — | 206,000 | 227,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|----------------|----------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | スダジイ | — | 173,000 | 190,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | アラカシ | — | 178,000 | 195,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | ウラジロガシ | — | 139,000 | 153,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | ウバメガシ | — | 182,000 | 201,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | シラカシ | — | 178,000 | 195,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | イチイガシ | — | 154,000 | 169,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | タブノキ | — | 154,000 | 169,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | ホオノキ | — | 184,000 | 203,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | ネムノキ | — | 103,000 | 113,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | ウリハダカエデ | — | 136,000 | 150,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | イタヤカエデ | — | 136,000 | 150,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 400≦X<600 | サワグルミ | — | 208,000 | 229,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | スギ（直挿） | — | 60,000 | 66,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | スギ | — | 126,000 | 139,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | スギ | コンテナ苗300cc | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | スギ | コンテナ苗150cc | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヒノキ | — | 126,000 | 139,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | マツ | — | 108,000 | 119,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | クヌギ | — | 112,000 | 123,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | 抵抗性マツ（赤） | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | 抵抗性マツ（黒） | — | 491,000 | 540,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イヌマキ | — | 162,000 | 178,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | カヤ | — | 262,000 | 288,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イチョウ | — | 241,000 | 265,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | モミ | — | 348,000 | 383,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ケヤキ | — | 112,000 | 123,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | コナラ | — | 119,000 | 131,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | センダン | — | 148,000 | 162,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヤマグワ | — | 169,000 | 186,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ミズキ | — | 205,000 | 225,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | クスノキ | — | 267,000 | 293,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | トネリコ | — | 255,000 | 280,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イスノキ | — | 245,000 | 270,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヤマグリ | — | 155,000 | 170,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ミズナラ | — | 133,000 | 147,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | キハダ | — | 169,000 | 186,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|----------------|----------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イヌエンジュ | — | 140,000 | 155,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | カツラ | — | 140,000 | 155,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ミズメ | — | 191,000 | 210,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヤマザクラ | — | 205,000 | 225,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ヤマモミジ | — | 205,000 | 225,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ブナ | — | 310,000 | 341,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | スダジイ | — | 260,000 | 286,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | アラカシ | — | 267,000 | 293,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ウラジロガシ | — | 209,000 | 230,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ウバメガシ | — | 274,000 | 301,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | シラカシ | — | 267,000 | 293,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イチイガシ | — | 231,000 | 254,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | タブノキ | — | 231,000 | 254,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ホオノキ | — | 276,000 | 304,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ネムノキ | — | 155,000 | 170,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | ウリハダカエデ | — | 205,000 | 225,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | イタヤカエデ | — | 205,000 | 225,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 600≦X<800 | サワグルミ | — | 312,000 | 343,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | スギ（直挿） | — | 80,000 | 88,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | スギ | — | 168,000 | 185,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | スギ | コンテナ苗300cc | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | スギ | コンテナ苗150cc | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ヒノキ | — | 168,000 | 185,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 242,000 | 266,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | マツ | — | 145,000 | 159,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | クヌギ | — | 149,000 | 164,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | 抵抗性マツ（赤） | — | 464,000 | 511,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | 抵抗性マツ（黒） | — | 655,000 | 720,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | イヌマキ | — | 216,000 | 238,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | カヤ | — | 350,000 | 385,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | イチョウ | — | 321,000 | 353,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | モミ | — | 464,000 | 511,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ケヤキ | — | 149,000 | 164,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | コナラ | — | 159,000 | 175,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | センダン | — | 197,000 | 217,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ヤマグワ | — | 226,000 | 248,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800≦X<1,000 | ミズキ | — | 273,000 | 301,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|-------------------|----------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | クスノキ | — | 356,000 | 391,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | トネリコ | — | 340,000 | 374,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | イスノキ | — | 327,000 | 360,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ヤマグリ | — | 207,000 | 227,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ミズナラ | — | 178,000 | 196,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | キハダ | — | 226,000 | 248,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | イヌエンジュ | — | 187,000 | 206,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | カツラ | — | 187,000 | 206,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ミズメ | — | 254,000 | 280,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ヤマザクラ | — | 273,000 | 301,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ヤマモミジ | — | 273,000 | 301,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ブナ | — | 413,000 | 454,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | スダジイ | — | 346,000 | 381,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | アラカシ | — | 356,000 | 391,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ウラジロガシ | — | 279,000 | 307,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ウバメガシ | — | 365,000 | 402,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | シラカシ | — | 356,000 | 391,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | イチイガシ | — | 308,000 | 339,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | タブノキ | — | 308,000 | 339,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ホオノキ | — | 369,000 | 406,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ネムノキ | — | 207,000 | 227,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | ウリハダカエデ | — | 273,000 | 301,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | イタヤカエデ | — | 273,000 | 301,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 800 ≤ X < 1,000 | サワグルミ | — | 416,000 | 458,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | スギ（直挿） | — | 100,000 | 110,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | スギ | — | 211,000 | 232,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | スギ | コンテナ苗300cc | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | スギ | コンテナ苗150cc | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヒノキ | — | 211,000 | 232,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 302,000 | 333,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | マツ | — | 181,000 | 199,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | クヌギ | — | 187,000 | 205,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | 抵抗性マツ（赤） | — | 580,000 | 638,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | 抵抗性マツ（黒） | — | 819,000 | 901,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イヌマキ | — | 270,000 | 297,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | カヤ | — | 437,000 | 481,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イチョウ | — | 401,000 | 442,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|-------------------|---------|------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | モミ | — | 580,000 | 638,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ケヤキ | — | 187,000 | 205,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | コナラ | — | 199,000 | 219,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | センダン | — | 246,000 | 271,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヤマグワ | — | 282,000 | 310,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ミズキ | — | 342,000 | 376,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | クスノキ | — | 445,000 | 489,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | トネリコ | — | 425,000 | 468,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イスノキ | — | 409,000 | 450,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヤマグリ | — | 258,000 | 284,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ミズナラ | — | 223,000 | 245,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | キハダ | — | 282,000 | 310,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イヌエンジュ | — | 234,000 | 258,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | カツラ | — | 234,000 | 258,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ミズメ | — | 318,000 | 350,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヤマザクラ | — | 342,000 | 376,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ヤマモミジ | — | 342,000 | 376,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ブナ | — | 516,000 | 568,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | スダジイ | — | 433,000 | 476,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | アラカシ | — | 445,000 | 489,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ウラジロガシ | — | 349,000 | 384,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ウバメガシ | — | 457,000 | 502,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | シラカシ | — | 445,000 | 489,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イチイガシ | — | 385,000 | 424,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | タブノキ | — | 385,000 | 424,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ホオノキ | — | 461,000 | 507,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ネムノキ | — | 258,000 | 284,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | ウリハダカエデ | — | 342,000 | 376,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | イタヤカエデ | — | 342,000 | 376,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,000 ≤ X < 1,200 | サワグルミ | — | 521,000 | 573,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | スギ（直挿） | — | 120,000 | 132,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | スギ | — | 253,000 | 278,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗300cc | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | スギ | コンテナ苗150cc | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | — | 253,000 | 278,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1,200 ≤ X < 1,500 | マツ | — | 217,000 | 239,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|------------------------|----------|-------|---------------|-----------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | クヌギ | — | 224,000 | 247,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | 抵抗性マツ（赤） | — | 696,000 | 766,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | 抵抗性マツ（黒） | — | 983,000 | 1,081,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イヌマキ | — | 324,000 | 357,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | カヤ | — | 525,000 | 577,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イチョウ | — | 482,000 | 530,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | モミ | — | 696,000 | 766,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ケヤキ | — | 224,000 | 247,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | コナラ | — | 239,000 | 262,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | センダン | — | 296,000 | 325,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ヤマグワ | — | 339,000 | 373,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ミズキ | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | クスノキ | — | 534,000 | 587,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | トネリコ | — | 510,000 | 561,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イスノキ | — | 491,000 | 540,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ヤマグリ | — | 310,000 | 341,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ミズナラ | — | 267,000 | 294,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | キハダ | — | 339,000 | 373,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イヌエンジュ | — | 281,000 | 310,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | カツラ | — | 281,000 | 310,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ミズメ | — | 382,000 | 420,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ヤマザクラ | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ヤマモミジ | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ブナ | — | 620,000 | 682,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | スダジイ | — | 520,000 | 572,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | アラカシ | — | 534,000 | 587,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ウラジロガシ | — | 419,000 | 461,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ウバメガシ | — | 548,000 | 603,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | シラカシ | — | 534,000 | 587,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イチイガシ | — | 462,000 | 509,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | タブノキ | — | 462,000 | 509,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ホオノキ | — | 553,000 | 609,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ネムノキ | — | 310,000 | 341,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | ウリハダカエデ | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | イタヤカエデ | — | 410,000 | 451,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1,200 \leq X < 1,500$ | サワグルミ | — | 625,000 | 687,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1500 \leq X$ | スギ（直挿） | — | 150,000 | 165,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | $1500 \leq X$ | スギ | — | 316,000 | 348,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|------|-----|----------------|----------|------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | スギ | コンテナ苗300cc | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | スギ | コンテナ苗150cc | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヒノキ | — | 316,000 | 348,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヒノキ | コンテナ苗300cc | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヒノキ | コンテナ苗150cc | 454,000 | 499,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | マツ | — | 271,000 | 299,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | クヌギ | — | 280,000 | 308,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | 抵抗性マツ（赤） | — | 871,000 | 958,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | 抵抗性マツ（黒） | — | 1,228,000 | 1,351,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イヌマキ | — | 406,000 | 446,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | カヤ | — | 656,000 | 722,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イチョウ | — | 602,000 | 663,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | モミ | — | 871,000 | 958,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ケヤキ | — | 280,000 | 308,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | コナラ | — | 298,000 | 328,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | センダン | — | 370,000 | 407,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヤマグワ | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ミズキ | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | クスノキ | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | トネリコ | — | 638,000 | 702,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イスノキ | — | 614,000 | 675,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヤマグリ | — | 388,000 | 427,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ミズナラ | — | 334,000 | 368,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | キハダ | — | 423,000 | 466,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イヌエンジュ | — | 352,000 | 387,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | カツラ | — | 352,000 | 387,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ミズメ | — | 477,000 | 525,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヤマザクラ | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ヤマモミジ | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ブナ | — | 775,000 | 852,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | スダジイ | — | 650,000 | 715,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | アラカシ | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ウラジロガシ | — | 524,000 | 577,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ウバメガシ | — | 685,000 | 754,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | シラカシ | — | 667,000 | 734,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イチイガシ | — | 578,000 | 636,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | タブノキ | — | 578,000 | 636,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ホオノキ | — | 692,000 | 761,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 地拵え | 施工本数 (本/ha) | 植栽樹種 | コンテナ苗 | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|----------|-----------|----------------|---------|-------|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ネムノキ | — | 388,000 | 427,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | ウリハダカエデ | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | イタヤカエデ | — | 513,000 | 564,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 樹下植栽 | 無し | 1500≦X | サワグルミ | — | 781,000 | 859,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 地拵え | 片付け | — | — | — | 104,000 | 114,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 芽かき（クヌギ） | — | 500≦X | — | — | 214,000 | 236,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 地拵え | 草地・灌木地 | — | — | — | 337,000 | 371,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 地拵え | ササ地1.0m以下 | — | — | — | 312,000 | 344,000 |
| 共通 | 樹下植栽等 | 地拵え | ササ地1.0m超え | — | — | — | 440,000 | 484,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 施工回数 | | | | | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-----------|--|--|--|--|---------------|---------|
| | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 下刈り | 下刈り | 1回 | | | | | 163,000 | 180,000 |
| 共通 | 下刈り | 下刈り | 2回 | | | | | 304,000 | 335,000 |
| 共通 | 下刈り | 下刈り | 2回(2回目のみ) | | | | | 140,000 | 155,000 |
| 共通 | 下刈り | 筋刈り | | | | | | 53,000 | 58,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 倒木樹高 (m) | | | | | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|-------|--------------------|--|--|--|--|---------------|----|
| | | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 倒木起こし | 倒木起こし | $X < 3.0$ | | | | | 0 | 0 |
| 共通 | 倒木起こし | 倒木起こし | $3.0 \leq X < 4.5$ | | | | | 0 | 0 |
| 共通 | 倒木起こし | 倒木起こし | $4.5 \leq X$ | | | | | 0 | 0 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 枝打ち高 (m) | 施工本数 (本/ha) | | | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|--------------------|------------------------|--|--|---------------|---------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $1.5 \leq X < 2.5$ | $500 \leq X < 1,000$ | | | 47,000 | 51,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $1.5 \leq X < 2.5$ | $1,000 \leq X < 1,500$ | | | 94,000 | 103,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $1.5 \leq X < 2.5$ | $1,500 \leq X < 2,000$ | | | 141,000 | 155,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $1.5 \leq X < 2.5$ | $2,000 \leq X$ | | | 188,000 | 206,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $2.5 \leq X < 3.5$ | $500 \leq X < 1,000$ | | | 55,000 | 61,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $2.5 \leq X < 3.5$ | $1,000 \leq X < 1,500$ | | | 111,000 | 123,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $2.5 \leq X < 3.5$ | $1,500 \leq X < 2,000$ | | | 167,000 | 184,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $2.5 \leq X < 3.5$ | $2,000 \leq X$ | | | 223,000 | 246,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $3.5 \leq X < 4.5$ | $500 \leq X < 1,000$ | | | 62,000 | 68,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $3.5 \leq X < 4.5$ | $1,000 \leq X < 1,500$ | | | 125,000 | 137,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $3.5 \leq X < 4.5$ | $1,500 \leq X < 2,000$ | | | 188,000 | 206,000 |
| 共通 | 枝打ち | 枝打ち | $3.5 \leq X < 4.5$ | $2,000 \leq X$ | | | 250,000 | 275,000 |

※枝打ち高は、枝打ちを行った高さのことである。

※枝打ち幅は1.0m以上実施すること。

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 施工本数 (本/ha) | | | | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|-------------------------|--|--|--|---------------|-----------|
| | | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 除伐 | 除伐 | — | | | | 168,000 | 185,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $500 \leq X < 1,000$ | | | | 109,000 | 120,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $1,000 \leq X < 2,000$ | | | | 218,000 | 240,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $2,000 \leq X < 3,000$ | | | | 436,000 | 480,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $3,000 \leq X < 4,000$ | | | | 654,000 | 720,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $4,000 \leq X < 5,000$ | | | | 873,000 | 960,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $5,000 \leq X < 6,000$ | | | | 1,091,000 | 1,200,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $6,000 \leq X < 7,000$ | | | | 1,309,000 | 1,440,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $7,000 \leq X < 8,000$ | | | | 1,528,000 | 1,680,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $8,000 \leq X < 9,000$ | | | | 1,746,000 | 1,920,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $9,000 \leq X < 10,000$ | | | | 1,964,000 | 2,161,000 |
| 共通 | 除伐 | 侵入竹 | $10,000 \leq X$ | | | | 2,182,000 | 2,401,000 |
| 共通 | 除伐 | 再生竹 | — | | | | 133,000 | 146,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----------|------|------|------|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10（林内集積まで） | 227,000 | 249,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 | 139,000 | 153,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 10≦X≦20 | 236,000 | 260,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 20<X≦30 | 302,000 | 332,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 30<X≦40 | 367,000 | 404,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 40<X≦50 | 432,000 | 475,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 50<X≦60 | 497,000 | 547,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 60<X≦70 | 563,000 | 619,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 70<X≦80 | 628,000 | 691,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 80<X≦90 | 693,000 | 762,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10（林内集積まで） | 227,000 | 249,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 139,000 | 153,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≦X≦20 | 253,000 | 278,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≦30 | 329,000 | 362,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≦40 | 405,000 | 446,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≦50 | 482,000 | 530,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 50<X≦60 | 558,000 | 614,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 60<X≦70 | 634,000 | 698,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 70<X≦80 | 710,000 | 781,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 80<X≦90 | 787,000 | 865,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10（林内集積まで） | 227,000 | 249,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 | 139,000 | 153,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 10≦X≦20 | 239,000 | 263,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 20<X≦30 | 306,000 | 337,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 30<X≦40 | 373,000 | 411,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 40<X≦50 | 440,000 | 484,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 50<X≦60 | 507,000 | 558,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 60<X≦70 | 574,000 | 632,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 70<X≦80 | 642,000 | 706,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 80<X≦90 | 709,000 | 780,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10（林内集積まで） | 227,000 | 249,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 139,000 | 153,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≦X≦20 | 256,000 | 281,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≦30 | 334,000 | 367,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≦40 | 412,000 | 453,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≦50 | 490,000 | 539,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 50<X≦60 | 568,000 | 625,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----------|------|------|------|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 646,000 | 711,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 724,000 | 796,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 802,000 | 882,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 209,000 | 230,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10 | 120,000 | 133,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 206,000 | 227,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 263,000 | 289,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 320,000 | 352,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 377,000 | 415,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 434,000 | 478,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 491,000 | 540,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 548,000 | 603,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 605,000 | 666,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 209,000 | 230,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 120,000 | 133,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 219,000 | 241,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 285,000 | 314,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 351,000 | 386,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 417,000 | 458,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 482,000 | 531,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 548,000 | 603,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 614,000 | 676,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 680,000 | 748,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 209,000 | 230,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10 | 120,000 | 133,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 209,000 | 230,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 268,000 | 294,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 326,000 | 359,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 385,000 | 424,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 444,000 | 489,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 503,000 | 553,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 562,000 | 618,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 621,000 | 683,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 209,000 | 230,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 120,000 | 133,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 222,000 | 244,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 290,000 | 319,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----------|------|------|------|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 357,000 | 393,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 425,000 | 467,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 493,000 | 542,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 560,000 | 616,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 628,000 | 691,000 |
| 白川・菊池川、緑川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 695,000 | 765,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 321,000 | 353,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 | 196,000 | 216,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 294,000 | 324,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 360,000 | 396,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 425,000 | 467,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 490,000 | 539,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 555,000 | 611,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 620,000 | 683,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 686,000 | 754,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 751,000 | 826,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 321,000 | 353,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 196,000 | 216,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 311,000 | 342,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 387,000 | 426,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 463,000 | 510,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 539,000 | 593,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 616,000 | 677,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 692,000 | 761,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 768,000 | 845,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 844,000 | 929,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 321,000 | 353,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 | 196,000 | 216,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 297,000 | 327,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 364,000 | 401,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 431,000 | 474,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 498,000 | 548,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 565,000 | 622,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 632,000 | 696,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 699,000 | 769,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 766,000 | 843,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 321,000 | 353,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|------|---------------|---------------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $X < 10$ | 196,000 | 216,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $10 \leq X \leq 20$ | 314,000 | 345,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $20 < X \leq 30$ | 392,000 | 431,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $30 < X \leq 40$ | 470,000 | 517,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $40 < X \leq 50$ | 548,000 | 602,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $50 < X \leq 60$ | 626,000 | 688,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $60 < X \leq 70$ | 704,000 | 774,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $70 < X \leq 80$ | 782,000 | 860,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | $80 < X \leq 90$ | 860,000 | 946,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $X < 10$ (林内集積まで) | 296,000 | 325,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $X < 10$ | 171,000 | 188,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $10 \leq X \leq 20$ | 256,000 | 282,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $20 < X \leq 30$ | 313,000 | 345,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $30 < X \leq 40$ | 370,000 | 407,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $40 < X \leq 50$ | 427,000 | 470,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $50 < X \leq 60$ | 484,000 | 533,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $60 < X \leq 70$ | 541,000 | 596,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $70 < X \leq 80$ | 598,000 | 658,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | $80 < X \leq 90$ | 656,000 | 721,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $X < 10$ (林内集積まで) | 296,000 | 325,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $X < 10$ | 171,000 | 188,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $10 \leq X \leq 20$ | 269,000 | 296,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $20 < X \leq 30$ | 335,000 | 369,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $30 < X \leq 40$ | 401,000 | 441,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $40 < X \leq 50$ | 467,000 | 514,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $50 < X \leq 60$ | 533,000 | 586,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $60 < X \leq 70$ | 599,000 | 659,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $70 < X \leq 80$ | 664,000 | 731,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | $80 < X \leq 90$ | 730,000 | 803,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $X < 10$ (林内集積まで) | 296,000 | 325,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $X < 10$ | 171,000 | 188,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $10 \leq X \leq 20$ | 259,000 | 285,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $20 < X \leq 30$ | 318,000 | 350,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $30 < X \leq 40$ | 377,000 | 414,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $40 < X \leq 50$ | 436,000 | 479,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $50 < X \leq 60$ | 494,000 | 544,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | $60 < X \leq 70$ | 553,000 | 609,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|------|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 612,000 | 673,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 671,000 | 738,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 296,000 | 325,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 171,000 | 188,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 272,000 | 299,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 340,000 | 374,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 408,000 | 448,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 475,000 | 523,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 543,000 | 597,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 610,000 | 672,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 678,000 | 746,000 |
| 球磨川 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 746,000 | 820,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 280,000 | 308,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10 | 204,000 | 225,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 271,000 | 298,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 338,000 | 371,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 404,000 | 445,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 471,000 | 518,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 538,000 | 591,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 604,000 | 665,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 671,000 | 738,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 737,000 | 811,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 280,000 | 308,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 210,000 | 231,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 287,000 | 316,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 365,000 | 402,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 443,000 | 487,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 520,000 | 572,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 598,000 | 658,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 676,000 | 743,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 753,000 | 829,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 831,000 | 914,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 280,000 | 308,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10 | 205,000 | 225,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 272,000 | 299,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 339,000 | 373,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 406,000 | 446,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m ³ /ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|------|---------------|------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 473,000 | 520,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 540,000 | 594,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 607,000 | 668,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 674,000 | 741,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 車輛系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 741,000 | 815,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 280,000 | 308,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 210,000 | 231,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 288,000 | 317,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 366,000 | 403,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 444,000 | 489,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 522,000 | 575,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 50<X≤60 | 600,000 | 660,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 60<X≤70 | 678,000 | 746,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 70<X≤80 | 756,000 | 832,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 80<X≤90 | 834,000 | 918,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 257,000 | 283,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | X<10 | 149,000 | 164,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 236,000 | 260,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 295,000 | 324,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 353,000 | 389,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 412,000 | 453,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 470,000 | 517,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 528,000 | 581,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 587,000 | 646,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 645,000 | 710,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 (林内集積まで) | 257,000 | 283,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 149,000 | 164,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 250,000 | 275,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 317,000 | 348,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 384,000 | 422,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 451,000 | 496,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 50<X≤60 | 518,000 | 570,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 60<X≤70 | 586,000 | 644,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 70<X≤80 | 653,000 | 718,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材チェーンソー) | 80<X≤90 | 720,000 | 792,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10 (林内集積まで) | 257,000 | 283,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輛系(造材プロセッサ) | X<10 | 149,000 | 164,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 間伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m3/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|------|--------------|---------------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $10 \leq X \leq 20$ | 237,000 | 261,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $20 < X \leq 30$ | 296,000 | 325,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $30 < X \leq 40$ | 355,000 | 390,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $40 < X \leq 50$ | 414,000 | 455,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $50 < X \leq 60$ | 472,000 | 520,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $60 < X \leq 70$ | 531,000 | 584,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $70 < X \leq 80$ | 590,000 | 649,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 車輻系(造材プロセッサ) | $80 < X \leq 90$ | 649,000 | 714,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $X < 10$ (林内集積まで) | 257,000 | 283,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $X < 10$ | 149,000 | 164,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $10 \leq X \leq 20$ | 250,000 | 275,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $20 < X \leq 30$ | 318,000 | 350,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $30 < X \leq 40$ | 385,000 | 424,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $40 < X \leq 50$ | 453,000 | 498,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $50 < X \leq 60$ | 521,000 | 573,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $60 < X \leq 70$ | 588,000 | 647,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $70 < X \leq 80$ | 656,000 | 722,000 |
| 天草 | 間伐 | 間伐 | 列状 | 架線系(造材プロセッサ) | $80 < X \leq 90$ | 724,000 | 796,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 更新伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m ³ /ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|----------|---------------|------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 143,000 | 157,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 | 87,000 | 96,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 185,000 | 204,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 250,000 | 275,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 316,000 | 347,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 381,000 | 419,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 143,000 | 157,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 87,000 | 96,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 202,000 | 222,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 278,000 | 306,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 354,000 | 389,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 430,000 | 473,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 143,000 | 157,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 | 87,000 | 96,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 188,000 | 207,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 255,000 | 280,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 322,000 | 354,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 車輻系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 389,000 | 428,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 143,000 | 157,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 87,000 | 96,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 204,000 | 225,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 282,000 | 311,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 360,000 | 396,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 定性 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 438,000 | 482,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 131,000 | 145,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 | 76,000 | 83,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 161,000 | 177,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 218,000 | 240,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 275,000 | 303,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 332,000 | 366,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 131,000 | 145,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 76,000 | 83,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 174,000 | 192,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 240,000 | 264,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 306,000 | 337,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 更新伐方法 | 搬出方法 | 適用材積 (m ³ /ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|------|------|----------|---------------|------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 372,000 | 409,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 131,000 | 145,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 | 76,000 | 83,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 164,000 | 180,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 223,000 | 245,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 282,000 | 310,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 車輻系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 341,000 | 375,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 131,000 | 145,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 76,000 | 83,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 177,000 | 195,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 245,000 | 269,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 313,000 | 344,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 列状・带状・群状 | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 380,000 | 418,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 122,000 | 135,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | X<10 | 67,000 | 74,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 152,000 | 168,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 209,000 | 230,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 266,000 | 293,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 324,000 | 356,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | X<10(林内集積まで) | 122,000 | 135,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | X<10 | 67,000 | 74,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | 10≤X≤20 | 166,000 | 182,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | 20<X≤30 | 231,000 | 255,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | 30<X≤40 | 297,000 | 327,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材チェーンソー) | 40<X≤50 | 363,000 | 399,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 122,000 | 135,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | X<10 | 67,000 | 74,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 155,000 | 171,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 214,000 | 235,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 273,000 | 300,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 車輻系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 332,000 | 365,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | X<10(林内集積まで) | 122,000 | 135,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | X<10 | 67,000 | 74,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | 10≤X≤20 | 168,000 | 185,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | 20<X≤30 | 236,000 | 260,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | 30<X≤40 | 304,000 | 334,000 |
| 共通 | 更新伐 | 更新伐 | 群状(選木無し) | 架線系(造材プロセッサ) | 40<X≤50 | 371,000 | 408,000 |

令和5年度（2023年度）10月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

| 計画区 | 事業種類 | 作業種類 | 施工本数 (本/ha) | 標準単価（共通仮設費含む） | |
|-----|-------|---------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | | | | 消費税なし | 課税 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（防護柵・通常タイプ） | — | 1,087 | 1,195 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（防護柵・スカートタイプ） | — | 1,352 | 1,487 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（剥皮防止資材） | $500 \leq X < 600$ | 286,000 | 314,649 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（剥皮防止資材） | $600 \leq X < 700$ | 343,000 | 377,580 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（剥皮防止資材） | $700 \leq X < 800$ | 400,000 | 440,510 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（剥皮防止資材） | $800 \leq X$ | 457,000 | 503,440 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $200 \leq X < 400$ | 174,000 | 191,889 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $400 \leq X < 600$ | 348,000 | 383,780 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $600 \leq X < 800$ | 523,000 | 575,670 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $800 \leq X < 1,000$ | 697,000 | 767,561 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $1,000 \leq X < 1,500$ | 872,000 | 959,451 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $1,500 \leq X < 2,000$ | 1,308,000 | 1,439,178 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $2,000 \leq X < 2,500$ | 1,744,000 | 1,918,904 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $2,500 \leq X < 3,000$ | 2,180,000 | 2,398,631 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（ツリーシェルター） | $3,000 \leq X$ | 2,616,000 | 2,878,357 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $500 \leq X < 1,000$ | 109,000 | 120,060 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $1,000 \leq X < 2,000$ | 218,000 | 240,122 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $2,000 \leq X < 3,000$ | 436,000 | 480,246 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $3,000 \leq X < 4,000$ | 654,000 | 720,371 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $4,000 \leq X < 5,000$ | 873,000 | 960,495 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $5,000 \leq X < 6,000$ | 1,091,000 | 1,200,620 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $6,000 \leq X < 7,000$ | 1,309,000 | 1,440,742 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $7,000 \leq X < 8,000$ | 1,528,000 | 1,680,867 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $8,000 \leq X < 9,000$ | 1,746,000 | 1,920,991 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $9,000 \leq X < 10,000$ | 1,964,000 | 2,161,116 |
| 共通 | 附帯施設等 | 荒廃竹林整備 | $10,000 \leq X$ | 2,182,000 | 2,401,240 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（防護柵・通常タイプ）100mm | — | 1,233 | 1,356 |
| 共通 | 附帯施設等 | 鳥獣害防止施設（防護柵・スカートタイプ）100mm | — | 1,424 | 1,566 |

令和5年度 造林事業 苗木標準単価表 (R5.10~)

| 樹種 | 樹種 コード | 単 価 (円/本) | 規 格 | | 備 考 |
|----------------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 苗長 (cm) | 根元径 (mm) | |
| スギ | 11 | <u>102.00</u> | 45~80 | 7上 | 1年生2号苗 |
| スギ コンテナ苗300cc | | <u>196.50</u> | <u>35~</u> | <u>5.5上</u> | キャビティコンテナ苗 |
| スギ コンテナ苗150cc | | <u>196.50</u> | <u>35~</u> | <u>5.5上</u> | キャビティコンテナ苗 |
| ヒノキ | 18 | <u>102.00</u> | 40~70 | 6上 | 実生苗2年生 |
| ヒノキ コンテナ苗300cc | | <u>196.50</u> | 35~ | 5上 | キャビティコンテナ苗 |
| ヒノキ コンテナ苗150cc | | <u>196.50</u> | 35~ | 5上 | キャビティコンテナ苗 |
| マツ | 20 | <u>74.50</u> | <u>25~</u> | 7上 | 2年生2号苗 |
| 抵抗性マツ (赤) | 90 | <u>443.00</u> | <u>25~</u> | 8上 | 2年生 |
| 抵抗性マツ (黒) | 91 | <u>663.00</u> | 25~55 | 8上 | 2年生 |
| クヌギ | 60 | <u>80.00</u> | 45~60上 | <u>6~9上</u> | 1年生1・2号苗の平均 |
| イヌマキ | 95 | <u>157.00</u> | 60~ | 6.0 | 2年生 |
| カヤ | 96 | <u>311.00</u> | 30~ | 6上 | 3年生 |
| イチョウ | 97 | <u>278.00</u> | 60~ | 6上 | 3年生 |
| モミ | 98 | <u>443.00</u> | 25~ | 6上 | 4年生 |
| ケヤキ | 99 | <u>80.00</u> | 60~ | 5上 | 1年生 |
| コナラ | 100 | <u>91.00</u> | 50~ | 6上 | 1年生 |
| センダン | 101 | <u>135.00</u> | 60~ | 6上 | 1年生 |
| ヤマグワ | 102 | <u>168.00</u> | 60~ | 6上 | 1年生 |
| ミズキ | 103 | <u>223.00</u> | 60~ | 5上 | 1年生 |
| クスノキ | 104 | 318.00 | 50~ | 5上 | コンテナ苗 |
| トネリコ | 105 | <u>300.00</u> | 100~ | 7上 | 2年生 |
| イスノキ | 106 | 285.00 | 50~ | 6上 | コンテナ苗 |
| ヤマグリ | 107 | <u>146.00</u> | 80~ | 8上 | 1年生 |
| ミズナラ | 108 | <u>113.00</u> | 40~ | 5上 | 1年生 |
| キハダ | 109 | <u>168.00</u> | 100~ | 8上 | 1~2年生 |
| イヌエンジュ | 110 | <u>124.00</u> | 45~ | 5上 | 1年生 |
| カツラ | 111 | <u>124.00</u> | 60~ | 4上 | 1年生 |
| ミズメ | 112 | <u>201.00</u> | 80~ | 6上 | 1年生 |
| ヤマザクラ | 113 | <u>223.00</u> | 70~ | 6上 | 1年生 |
| ヤマモミジ | 114 | <u>223.00</u> | 70~ | 6上 | 1年生 |
| ブナ | 115 | 384.00 | 30~ | 5上 | コンテナ苗 |
| スダジイ | 116 | 307.00 | 50~ | 4上 | コンテナ苗 |
| アラカシ | 117 | 318.00 | 50~ | 4上 | コンテナ苗 |
| ウラジロガシ | 118 | 230.00 | 30~ | 6上 | コンテナ苗 |
| ウバメガシ | 119 | 329.00 | 50~ | 4上 | コンテナ苗 |
| シラカシ | 120 | 318.00 | 50~ | 4上 | コンテナ苗 |
| イチイガシ | 121 | 263.00 | 40~ | 4上 | コンテナ苗 |
| タブノキ | 122 | 263.00 | 40~ | 4上 | コンテナ苗 |
| ホオノキ | 123 | <u>333.00</u> | 40~ | 7上 | 2年生 |
| ネムノキ | 124 | <u>146.00</u> | 60~ | 7上 | 1年生 |
| ウリハダカエデ | 125 | <u>223.00</u> | 60~ | 6上 | 2年生 |
| イタヤカエデ | 126 | <u>223.00</u> | 60~ | 6上 | 2年生 |
| サワグルミ | 127 | <u>388.00</u> | 45~ | 6上 | 2年生 |

- (注) 1 規格について、根元径とは最上根から1cm上部の直径で、苗長とは地上部の苗の長さとする。
(注) 2 上記の樹種以外を植栽し、補助申請をしようとする場合は、事前に知事の承認を受けるものとする。
(注) 3 この単価は造林事業における標準事業費の積算に用いるためのものであり、苗木の取扱い手数料及び現地までの運搬費を含む。
(注) 4 この単価には、消費税及び地方消費税は含まない。