

造林事業標準単価表

令和7年7月10日適用

三重県

目 次

| 番号 | 施業内容 | 区分 |
|--------|----------------------------|---|
| 1 | 人工造林(地拵え) | 人力地拵え(片づけのみ、片づけ+刈り払い機、チェーンソー)、機械地拵え(グラブプル) |
| 2 | 人工造林(植栽)、補植 | 針葉樹_普通苗、コンテナ苗、 広葉樹_普通苗、コンテナ苗 |
| | | 植栽本数:1,000本～、1,500本～、2,000本～、3,000本～ 補植:100本 |
| 3 | 下刈り | 全刈り(1回目、2回目)、筋刈り |
| 4 | 枝打ち | 枝打ち本数:1,000本～、1,500本～、2,000本～、2,500本～、3,000本～ |
| 5 | 保育間伐 | 7齡級以下、12齡級以下、平均胸高直径18cm未満かつ13齡級以上 |
| | | 伐採率30%以上、20%以上 |
| 6 - 1 | 間伐(定性) | 車両系集材、架線系集材 |
| | | 丸太のみ搬出、丸太+枝条搬出 |
| | | 伐採率30%以上、20%以上 |
| 6 - 2 | 間伐(列状) | 車両系集材、架線系集材 |
| | | 丸太のみ搬出、丸太+枝条搬出 |
| | | 伐採率30%以上、20%以上 |
| 7 | 更新伐 | 車両系集材、架線系集材 |
| | | 丸太のみ搬出、丸太+枝条搬出 |
| | | 伐採率30%以上、20%以上 |
| 8 - 1 | 一貫作業(伐採、集積搬出) | 伐倒本数:500本未満、500本以上1000本未満、1000本以上1500本未満、1500本以上 |
| | | 車両系集材、架線系集材 |
| 8 - 2 | 一貫作業(地拵え) | 機械地拵え(グラブプル)のみ、機械地拵え+人力地拵え(片付けのみ)、 機械地拵え+人力地拵え(片付け+刈り払い機、チェーンソー) |
| 8 - 3 | 一貫作業(植栽) | 植栽本数:1,000本～、1,500本～、2,000本 |
| | | 針葉樹_普通苗、コンテナ苗、広葉樹_普通苗、コンテナ苗 |
| 9 - 1 | 鳥獣害防止施設等整備(ネット柵) | スカートネットなし、一体型 |
| | | 鋼製支柱、木杭支柱 |
| 9 - 2 | 鳥獣害防止施設等整備(格子型金網) | |
| 9 - 3 | 鳥獣害防止施設等整備(亀甲金網) | スカートネットなし、あり |
| | | 鋼製支柱、木杭支柱 |
| 9 - 4 | 鳥獣害防止施設等整備 (防護チューブ、ネット) | 高さ:1.4～1.5m、1.7m～ |
| 9 - 5 | 鳥獣害防止施設改良 | スカートネット追加、ポリエチレンネット張り、金網張り、支柱打ち込み |
| 10 - 1 | 花粉発生源植替え(伐採、集積搬出) | 伐倒本数:500本未満、500本以上1000本未満、1000本以上1500本未満、1500本以上 |
| | | 車両系集材、架線系集材 |
| 10 - 2 | 花粉発生源植替え(植栽) | 植栽本数:1,000本～、1,500本～、2,000本～、3,000本～ |
| | | 針葉樹_コンテナ苗、広葉樹_コンテナ苗 |

1 人工造林(地拵え)

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | |
|---------------------------|--------------|--------------|
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 人力地拵え 片づけのみ | 128,000 | 129,000 |
| 人力地拵え 片づけ+刈り払い機、チェーンソー | 419,000 | 423,000 |
| 機械地拵え グラップル | 289,000 | 291,000 |

花粉発生源植替えには使用できない。

2 人工造林(植栽)、補植

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1,000本～ | | 1,500本～ | | 2,000本～ | | 3,000本～ | | 補植100本 | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 人工造林 針葉樹__普通苗 | 221,000 | 223,000 | 331,000 | 334,000 | 442,000 | 446,000 | 663,000 | 669,000 | 22,000 | 22,000 |
| 人工造林 針葉樹__コンテナ苗 | 293,000 | 296,000 | 440,000 | 444,000 | 586,000 | 592,000 | 880,000 | 888,000 | 29,000 | 29,000 |
| 人工造林 広葉樹__普通苗 | 226,000 | 228,000 | 339,000 | 342,000 | 452,000 | 457,000 | 679,000 | 685,000 | 22,000 | 22,000 |
| 人工造林 広葉樹__コンテナ苗 | 272,000 | 275,000 | 409,000 | 412,000 | 545,000 | 550,000 | 818,000 | 825,000 | 27,000 | 27,000 |

(注1)補植100本の単価は、補植を100～199本/haする場合に適用し、200～299本/ha、300～399本/ha・・・は、補植100本単価×2倍、3倍・・・として適用する。

(注2)当単価に地拵え単価は含まない。

3 下刈り

(単位:円/ha)

| 区 分 | | 金 額 | | 備 考 |
|------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|
| | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 下刈り 全刈り | 1回目 | 204,000 | 206,000 | 年2回下刈りを実施する場合の2回目に適用する。 |
| | 2回目 | 175,000 | 177,000 | |
| 下刈り 筋刈り | | 66,000 | 66,000 | |

(注) 1回目、2回目の下刈りには、それぞれに申請・検査を必要とする。

4 枝打ち

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1,000本 ~ | | 1,500本 ~ | | 2,000本 ~ | | 2,500本 ~ | | 3,000本 ~ | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 枝打ち 打上高の最高点 1m以上2m未満 | 116,000 | 117,000 | 175,000 | 176,000 | 233,000 | 235,000 | 291,000 | 294,000 | 350,000 | 353,000 |
| 枝打ち 打上高の最高点 2m以上3m未満 | 139,000 | 140,000 | 208,000 | 210,000 | 278,000 | 280,000 | 347,000 | 350,000 | 417,000 | 420,000 |
| 枝打ち 打上高の最高点 3m以上 | 155,000 | 157,000 | 233,000 | 235,000 | 311,000 | 314,000 | 389,000 | 392,000 | 467,000 | 471,000 |

5 保育間伐

(単位:円/ha)

| 区 分 | | 金 額 | | 備 考 |
|----------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------------|
| | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 保育間伐 7齢級以下 | 伐採率30%以上 | 192,000 | 193,000 | |
| | 伐採率20%以上 | 127,000 | 129,000 | 県単造林事業、または保安林等の制限がある 場合のみ対象 |
| 保育間伐 12齢級以下 | 伐採率30%以上 | 105,000 | 106,000 | |
| | 伐採率20%以上 | 69,000 | 70,000 | 県単造林事業、または保安林等の制限がある 場合のみ対象 |
| 保育間伐 平均胸高直径18cm未満 かつ13齢級以上 | 伐採率30%以上 | 126,000 | 127,000 | |
| | 伐採率20%以上 | 82,000 | 83,000 | 県単造林事業、または保安林等の制限がある 場合のみ対象 |

(注1) 県単造林事業においては、令和4年6月13日より前に認定された森林経営計画において保育間伐を計画していた箇所に限り、「12齢級以下」を「18齢級以下」と読み替えて適用するものとする。

6 - 1 間伐 (定性)

(単位:円/ha)

| 区 分 | | 金 額 | | | | | | | | | | 備 考 |
|------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| | | 10m3以上～20m3未満 | | 20～30m3 | | 30～40m3 | | 40～50m3 | | 50m3～ | | |
| | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 間伐 車両系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 349,000 | 352,000 | 372,000 | 375,000 | 462,000 | 466,000 | 522,000 | 527,000 | 563,000 | 568,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限が ある場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 269,000 | 272,000 | 307,000 | 310,000 | 392,000 | 395,000 | 454,000 | 458,000 | 505,000 | 510,000 | |
| 間伐 車両系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 318,000 | 321,000 | 344,000 | 347,000 | 430,000 | 434,000 | 489,000 | 494,000 | 532,000 | 537,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限が ある場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 247,000 | 249,000 | 287,000 | 290,000 | 368,000 | 371,000 | 429,000 | 433,000 | 480,000 | 484,000 | |
| 間伐 架線系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 372,000 | 376,000 | 411,000 | 415,000 | 516,000 | 521,000 | 592,000 | 598,000 | 649,000 | 655,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限が ある場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 293,000 | 295,000 | 347,000 | 350,000 | 446,000 | 450,000 | 524,000 | 529,000 | 590,000 | 596,000 | |
| 間伐 架線系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 341,000 | 344,000 | 383,000 | 386,000 | 485,000 | 489,000 | 559,000 | 564,000 | 617,000 | 623,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限が ある場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 271,000 | 273,000 | 326,000 | 329,000 | 422,000 | 426,000 | 499,000 | 504,000 | 566,000 | 571,000 | |

(注1)車両系集材は、架線系集材以外の車両系機械による集材に適用する。

(注2)架線系集材は、主策を用いて行う架線系集材(主策を用いずに複数の作業索を用いて行う簡易架線集材を含む)に適用する。

(注3)12齢級以下の森林のみからなる施行地において初回の間伐を行う場合は、間伐の実施方法にかかわらず単価を適用することはできない。(列状間伐に係る単価を適用する)

6 - 2 間伐 (列状)

(単位:円/ha)

| 区 分 | | 金 額 | | | | | | | | | | 備 考 |
|------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| | | 10m3以上～20m3未満 | | 20～30m3 | | 30～40m3 | | 40～50m3 | | 50m3～ | | |
| | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 間伐 車両系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 332,000 | 335,000 | 344,000 | 347,000 | 423,000 | 427,000 | 472,000 | 477,000 | 503,000 | 507,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 253,000 | 255,000 | 280,000 | 282,000 | 353,000 | 356,000 | 405,000 | 408,000 | 444,000 | 448,000 | |
| 間伐 車両系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 301,000 | 304,000 | 316,000 | 319,000 | 391,000 | 395,000 | 440,000 | 444,000 | 471,000 | 475,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 230,000 | 233,000 | 260,000 | 262,000 | 329,000 | 332,000 | 379,000 | 383,000 | 419,000 | 423,000 | |
| 間伐 架線系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 351,000 | 354,000 | 375,000 | 378,000 | 466,000 | 470,000 | 527,000 | 532,000 | 569,000 | 574,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 271,000 | 273,000 | 310,000 | 313,000 | 396,000 | 399,000 | 459,000 | 463,000 | 511,000 | 516,000 | |
| 間伐 架線系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 320,000 | 323,000 | 347,000 | 350,000 | 434,000 | 438,000 | 494,000 | 499,000 | 538,000 | 543,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| | 伐採率 20%以上 | 249,000 | 251,000 | 290,000 | 293,000 | 372,000 | 375,000 | 434,000 | 438,000 | 486,000 | 490,000 | |

(注1) 車両系集材は、架線系集材以外の車両系機械による集材に適用する。

(注2) 架線系集材は、主策を用いて行う架線系集材(主策を用いずに複数の作業索を用いて行う簡易架線集材を含む)に適用する。

(注3) 12齢級以下の森林のみからなる施行地において初回の間伐を行う場合は、間伐の実施方法にかかわらず単価を適用する。

7 更新伐 (定性 1)

(単位:円/ha)

| 区 分 | | 金 額 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| | | 10m3以上～20m3未満 | | 20～30m3 | | 30～40m3 | | 40～50m3 | | 50m3～ | | |
| | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 更新伐 車両系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 334,000 | 337,000 | 328,000 | 331,000 | 441,000 | 445,000 | 502,000 | 507,000 | 530,000 | 535,000 | |
| | 伐採率 20%以上 | 256,000 | 258,000 | 273,000 | 275,000 | 367,000 | 370,000 | 431,000 | 435,000 | 470,000 | 475,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| 更新伐 車両系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 304,000 | 307,000 | 304,000 | 307,000 | 409,000 | 413,000 | 469,000 | 473,000 | 498,000 | 503,000 | |
| | 伐採率 20%以上 | 235,000 | 237,000 | 255,000 | 257,000 | 343,000 | 346,000 | 406,000 | 409,000 | 445,000 | 449,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| 更新伐 架線系集材 丸太のみ搬出 | 伐採率 30%以上 | 350,000 | 353,000 | 355,000 | 358,000 | 478,000 | 483,000 | 550,000 | 555,000 | 588,000 | 594,000 | |
| | 伐採率 20%以上 | 272,000 | 274,000 | 299,000 | 302,000 | 404,000 | 408,000 | 479,000 | 484,000 | 529,000 | 534,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |
| 更新伐 架線系集材 丸太＋枝条搬出 | 伐採率 30%以上 | 320,000 | 323,000 | 331,000 | 334,000 | 447,000 | 451,000 | 517,000 | 522,000 | 557,000 | 562,000 | |
| | 伐採率 20%以上 | 251,000 | 253,000 | 281,000 | 284,000 | 381,000 | 384,000 | 454,000 | 458,000 | 504,000 | 509,000 | 県単造林事業、または 保安林等の制限があ る場合のみ対象 |

(注1)車両系集材は、架線系集材以外の車両系機械による集材に適用する。

(注2)架線系集材は、主策を用いて行う架線系集材(主策を用いずに複数の作業索を用いて行う簡易架線集材を含む)に適用する。

(1)更新伐の帯状伐採、群状伐採の標準単価については、申請予定がある場合に設定する。

8 - 1 一貫作業（伐採、集積搬出）

（単位：円/ha）

| 区 分 | 金 額 | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | 伐 倒 本 数 | | | | | | | |
| | 500本未満 | | 500本以上1000本未満 | | 1000本以上1500本未満 | | 1500本以上 | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 一貫作業（伐採、集積搬出） 車両系 | 814,000 | 821,000 | 925,000 | 934,000 | 1,111,000 | 1,121,000 | 1,168,000 | 1,179,000 |
| 一貫作業（伐採、集積搬出） 架線系 | 920,000 | 929,000 | 1,032,000 | 1,041,000 | 1,217,000 | 1,229,000 | 1,433,000 | 1,446,000 |

（注1）車両系集材は、架線系集材以外の車両系機械による集材に適用する。

（注2）架線系集材は、主策を用いて行う架線系集材（主策を用いずに複数の作業索を用いて行う簡易架線集材を含む）に適用する。

8 - 2 一貫作業（地拵え）

（単位：円/植栽1ha）

| 区 分 | 金 額 | | 備 考 |
|---|--------------|--------------|--------------------------|
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 機械地拵え（グラップル）のみ | 34,000 | 34,000 | 森林作業道周辺の機械地拵えのみ |
| 機械地拵え + 人力地拵え（片づけのみ） | 139,000 | 140,000 | 森林作業道周辺は機械地拵え、それ以外を人力地拵え |
| 機械地拵え + 人力地拵え（片づけ + 刈り払い機、チェーンソー） | 378,000 | 381,000 | 森林作業道周辺は機械地拵え、それ以外を人力地拵え |

8 - 3 一貫作業（植栽）

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | | | | | | 備 考 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | 植 栽 本 数 | | | | | | |
| | 1,000本 ~ | | 1,500本 ~ | | 2,000本 | | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 一貫作業(植栽) 針葉樹__普通苗 | 221,000 | 223,000 | 331,000 | 334,000 | 442,000 | 446,000 | 普通苗を使用する理由が必要 |
| 一貫作業(植栽) 針葉樹__コンテナ苗 | 293,000 | 296,000 | 440,000 | 444,000 | 586,000 | 592,000 | |
| 一貫作業(植栽) 広葉樹__普通苗 | 226,000 | 228,000 | 339,000 | 342,000 | 452,000 | 457,000 | 普通苗を使用する理由が必要 |
| 一貫作業(植栽) 広葉樹__コンテナ苗 | 272,000 | 275,000 | 409,000 | 412,000 | 545,000 | 550,000 | |

基本は、コンテナ苗使用とする。裸苗使用の場合はその理由を示すこと。

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|---|--|--|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵(ネット柵:スカートネットなし) 鋼製支柱 支柱間隔3.0m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネットなし | ポリエチレンネット ポリエチレン張りロープ ポリエチレン押さえロープ 鋼製支柱 網下押さえ杭 被覆番線(鉄線) | H=1.8m 網目5cm 径8mm 径6mm L=2.4m 直径33mm(ポールキャップ付) L=0.40m 16 | 1,443 | 1,456 | |
| 防護柵(ネット柵:スカートネットなし) 木杭支柱 支柱間隔3.0m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネットなし | ポリエチレンネット ポリエチレン張りロープ ポリエチレン押さえロープ 木杭支柱 網下押さえ杭 被覆番線(鉄線) | H=1.8m 網目5cm 径8mm 径6mm L=2.3m 直径4~7cm L=0.40m 16 | 1,704 | 1,720 | |

(注1) 防護柵の設置にあたっては、標準図を参考とすること。

(注2) 資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|----------------------|--|--|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵(ネット柵:スカートネット一体型) | ポリエチレンネット ポリエチレン張りロープ ポリエチレン押さえロープ 鋼製支柱 支柱間隔3.0m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネット(PE製)一体型 | H=2.4m(1.8+スカートネット0.6) 網目5cm 径8mm 径6mm L=2.4m 直径33mm(ボールキャップ付) L=0.40m 径4mm 16 | 2,187 | 2,207 | |
| 防護柵(ネット柵:スカートネット一体型) | ポリエチレンネット ポリエチレン張りロープ ポリエチレン押さえロープ 木杭支柱 支柱間隔3.0m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネット(PE製)一体型 | H=2.4m(1.8+スカートネット0.6) 網目5cm 径8mm 径6mm L=2.3m 直径4~7cm L=0.40m 径4mm 16 | 2,312 | 2,333 | |

(注1)防護柵の設置にあたっては、標準図を参考とすること。

(注2)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

9 - 2 鳥獣害防護施設等整備(格子型金網)

(単位:円/m)

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|----------------------------------|-------------------------|---|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵(格子型金網) 鋼製支柱 支柱間隔2.5m以下 | 格子型金網 L型支柱 鉄筋アンカー | H=1.8m 網目15cm 3mm×40×40×2.5m D10 L=0.5m | | | |

申請予定がある場合に設定する。

(注)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

9 - 3 鳥獣害防護施設等整備(亀甲金網)

(単位:円/m)

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|---------------------------------|---|--|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵(亀甲金網) 鋼製支柱 支柱間隔2.5m以下 | 亀甲金網 張り鉄線 吊り鉄線 押さえ鉄線 鋼製支柱 鉄筋アンカー | H=1.8m 線径1.0mm 網目40mm 16 18 14 L=2.4m 直径33mm(ポールキャップ付) D10 L=0.5m | 1,577 | 1,592 | |
| 防護柵(亀甲金網) 木杭支柱 支柱間隔2.5m以下 | 亀甲金網 張り鉄線 吊り鉄線 押さえ鉄線 木杭支柱 鉄筋アンカー | H=1.8m 線径1.0mm 網目40mm 16 18 14 L=2.3m 直径4~7cm D10 L=0.5m | 2,421 | 2,444 | |

(注)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|--|---|---|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵(亀甲金網:スカートネットあり) 鋼製支柱 支柱間隔2.5m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネット(PE製)あり | 亀甲金網 張り鉄線 吊り鉄線 押さえ鉄線 鋼製支柱 鉄筋アンカー 網下押さえ杭(スカート部分含む) スカートネット スカートネット用ロープ 被覆番線(鉄線) | H=1.8m 線径1.0mm 網目40mm 16 18 14 L=2.4m 直径33mm(ポールキャップ付) D10 L=0.5m L=0.40m H=1.35m 網目10cm 径4mm 16 | 2,047 | 2,066 | |
| 防護柵(亀甲金網:スカートネットあり) 木杭支柱 支柱間隔2.5m以下 ポリエチレンネット ステンレス線又は強化繊維入り スカートネット(PE製)あり | 亀甲金網 張り鉄線 吊り鉄線 押さえ鉄線 木杭支柱 鉄筋アンカー 網下押さえ杭(スカート部分含む) スカートネット スカートネット用ロープ 被覆番線(鉄線) | H=1.8m 線径1.0mm 網目40mm 16 18 14 L=2.3m 直径4~7cm D10 L=0.5m L=0.40m H=1.35m 網目10cm 径4mm 16 | 2,892 | 2,918 | |

(注)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

9 - 4 鳥獣害防止施設等整備(防護チューブ・ネット)

(単位:円/本)

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護チューブ・ネット H = 1.4 ~ 1.5m | チューブ・ネット、支柱1本以上 | H=1.4 ~ 1.5m | 1,048 | 1,058 | |
| 防護チューブ・ネット H = 1.7m ~ | チューブ・ネット、支柱1本以上 | H=1.7m ~ | 1,058 | 1,068 | |

(注)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

9 - 5 鳥獣害防止施設改良

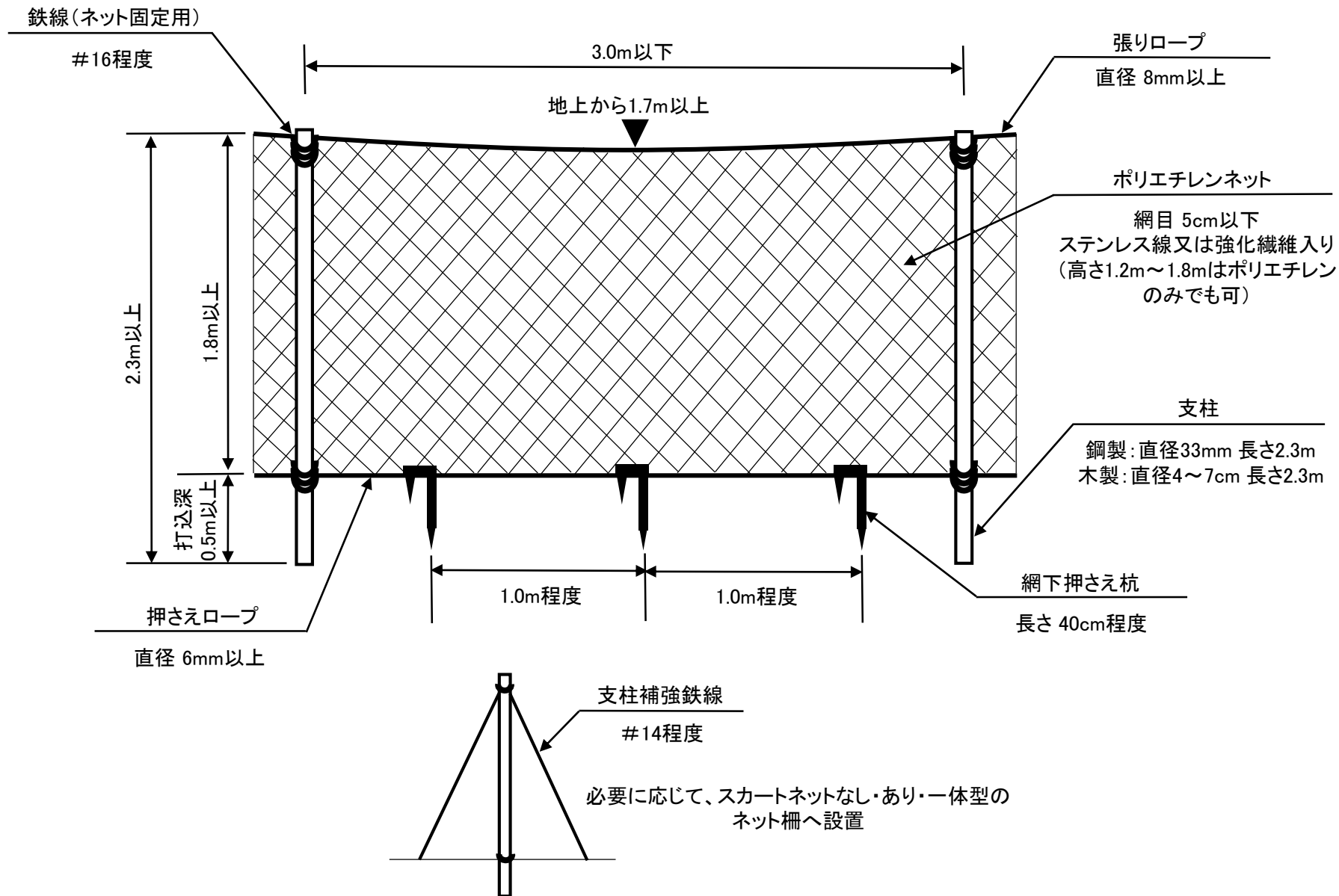
(単位:円/m、本)

| 区 分 | 内 容 | 規 格 | 金 額 | | 備 考 |
|----------------------|---|---|--------------|--------------|-----|
| | | | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | |
| 防護柵改良 スカートネット追加 | スカートネット スカートネット用ロープ(PE製) 網下押さえ杭(スカート部分) 被覆番線(鉄線) | H=1.35m 網目10cm 径4mm L=0.40m 16 | 470 | 474 | |
| 防護柵補修 ポリエチレンネット張り | スカートネットあり・一体型 | 単価表9-1 のとおり | 526 | 531 | |
| 防護柵補修 ポリエチレンネット張り | スカートネットなし | 単価表9-1 のとおり | 369 | 373 | |
| 防護柵補修 金網張り | 格子型金網、亀甲金網 | 単価表9-2、9-3のとおり | 380 | 383 | |
| 防護柵補修 支柱打ち込み | 鋼製支柱 | 単価表9-1 から9-3のとおり | 719 | 725 | |
| 防護柵補修 支柱打ち込み | 木製支柱 | 単価表9-1 から9-3のとおり | 2,158 | 2,177 | |

(注1)防護柵の設置にあたっては、標準図を参考とすること。

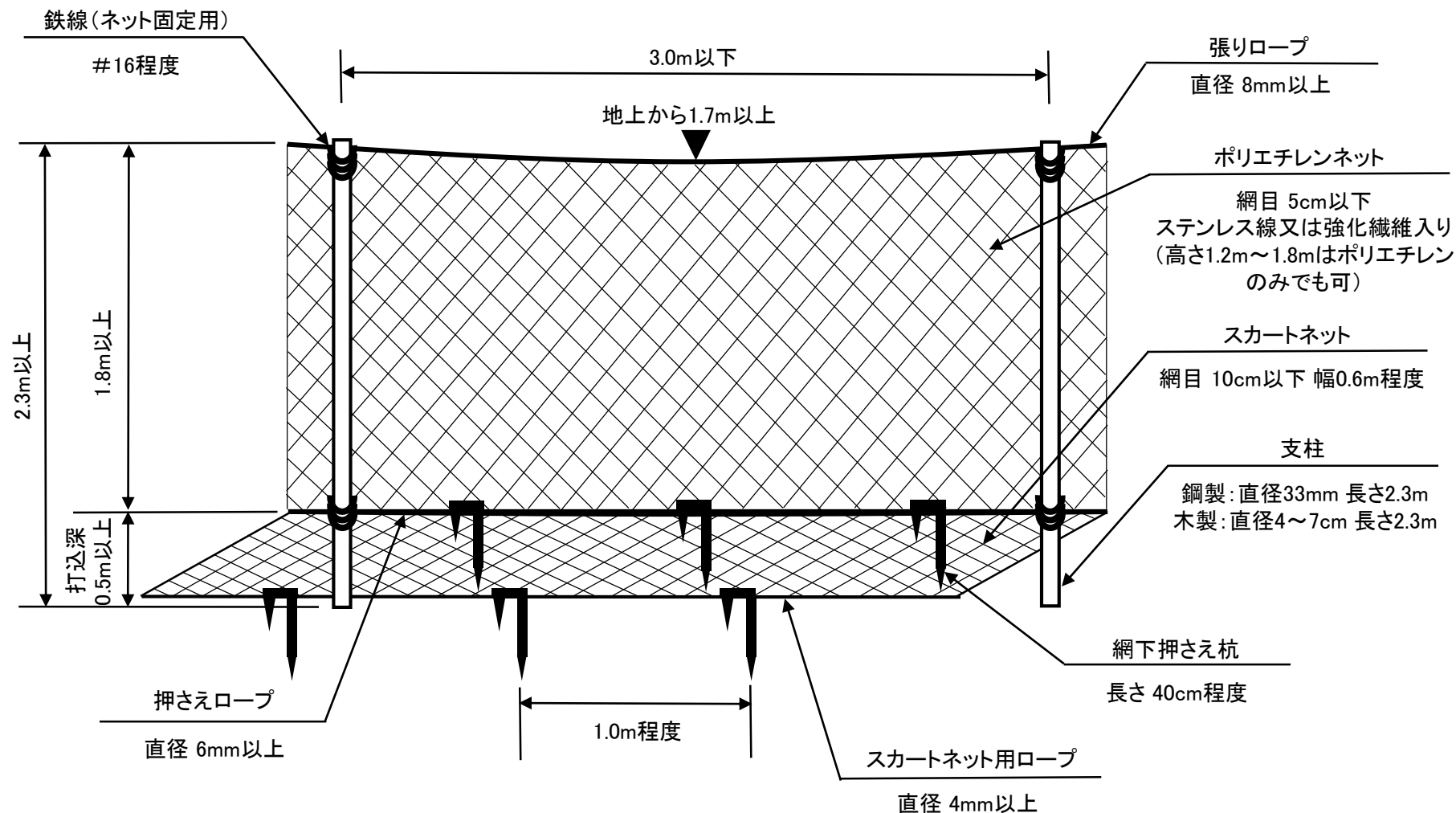
(注2)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

鳥獣害防護施設 標準図（ネット柵:スカートネットなし）



※資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

鳥獣害防護施設 標準図（ネット柵:スカートネット一体型）



※資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

10 - 1 花粉発生源植替え (伐採、集積搬出)

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | 伐 倒 本 数 | | | | | | | |
| | 500本未満 | | 500本以上1000本未満 | | 1000本以上1500本未満 | | 1500本以上 | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 花粉発生源植替え (伐採、集積搬出) 車両系搬出 | 814,000 | 821,000 | 925,000 | 934,000 | 1,102,000 | 1,112,000 | 1,168,000 | 1,179,000 |
| 花粉発生源植替え (伐採、集積搬出) 架線系搬出 | 920,000 | 929,000 | 1,032,000 | 1,041,000 | 1,257,000 | 1,268,000 | 1,433,000 | 1,446,000 |

(注1)車両系集材は、架線系集材以外の車両系機械による集材に適用する。

(注2)架線系集材は、主策を用いて行う架線系集材(主策を用いずに複数の作業索を用いて行う簡易架線集材を含む)に適用する。

10 - 2 花粉発生源植替え (植栽)

(単位:円/ha)

| 区 分 | 金 額 | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 植 栽 本 数 | | | | | | | |
| | 1,000本 ~ | | 1,500本 ~ | | 2,000本 ~ | | 3,000本 ~ | |
| | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り | 衛星通信 体制無し | 衛星通信 体制有り |
| 花粉発生源植替え (植栽) 針葉樹__コンテナ苗 | 293,000 | 296,000 | 440,000 | 444,000 | 586,000 | 592,000 | 880,000 | 888,000 |
| 花粉発生源植替え (植栽) 広葉樹__コンテナ苗 | 272,000 | 275,000 | 409,000 | 412,000 | 545,000 | 550,000 | 818,000 | 825,000 |