

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(グラップル)
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	枝打ち木本数:1,000本~、1,500本~、2,000本~、2,500本~、3,000本~
5	保育間伐	7齢級以下、12齢級以下、平均胸高直径18cm未満かつ13齢級以上 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(グラップル)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	
	2回目	175,000	177,000	年2回下刈りを実施する場合の2回目に適用する。
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		
	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	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	
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		
	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	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	
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		
	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	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	
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		
	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	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。

(注3)12歳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当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		
	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	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	
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		
	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	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	
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		
	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	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	
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		
	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	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。

(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当単価を適用する。

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。

9 - 1 鳥獣害防止施設等整備(ネット柵)

(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(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。

9 - 1 鳥獣害防止施設等整備(ネット柵)

(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(ネット柵:スカートネット一体型) 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纖維入り スカートネット(PE製)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 網下押さえ杭(スカート部分含む) スカートネット用ロープ 被覆番線(鉄線)	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(ポールキャップ付) 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) 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纖維入り スカートネット(PE製)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 網下押さえ杭(スカート部分含む) スカートネット用ロープ 被覆番線(鉄線)	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。

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: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纖維入り 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(ポールキヤップ付) 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纖維入り 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 $H = 1.4 \sim 1.5m$	チューブ・ネット、支柱1本以上	$H=1.4 \sim 1.5m$	1,048	1,058	
防護チューブ・ネット $H = 1.7m \sim$	チューブ・ネット、支柱1本以上	$H=1.7m \sim$	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

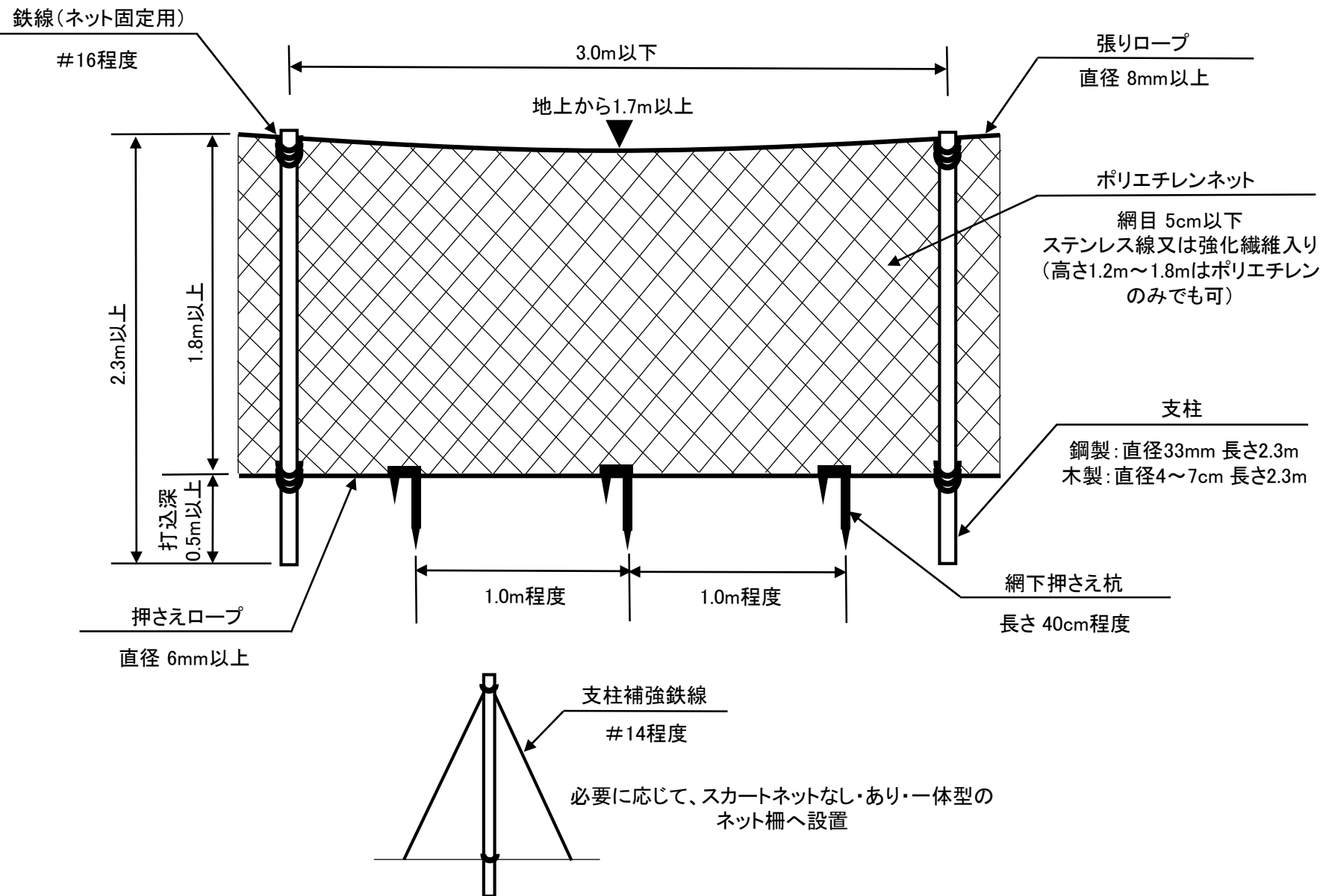
(単位:円/m、本)

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(P E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。

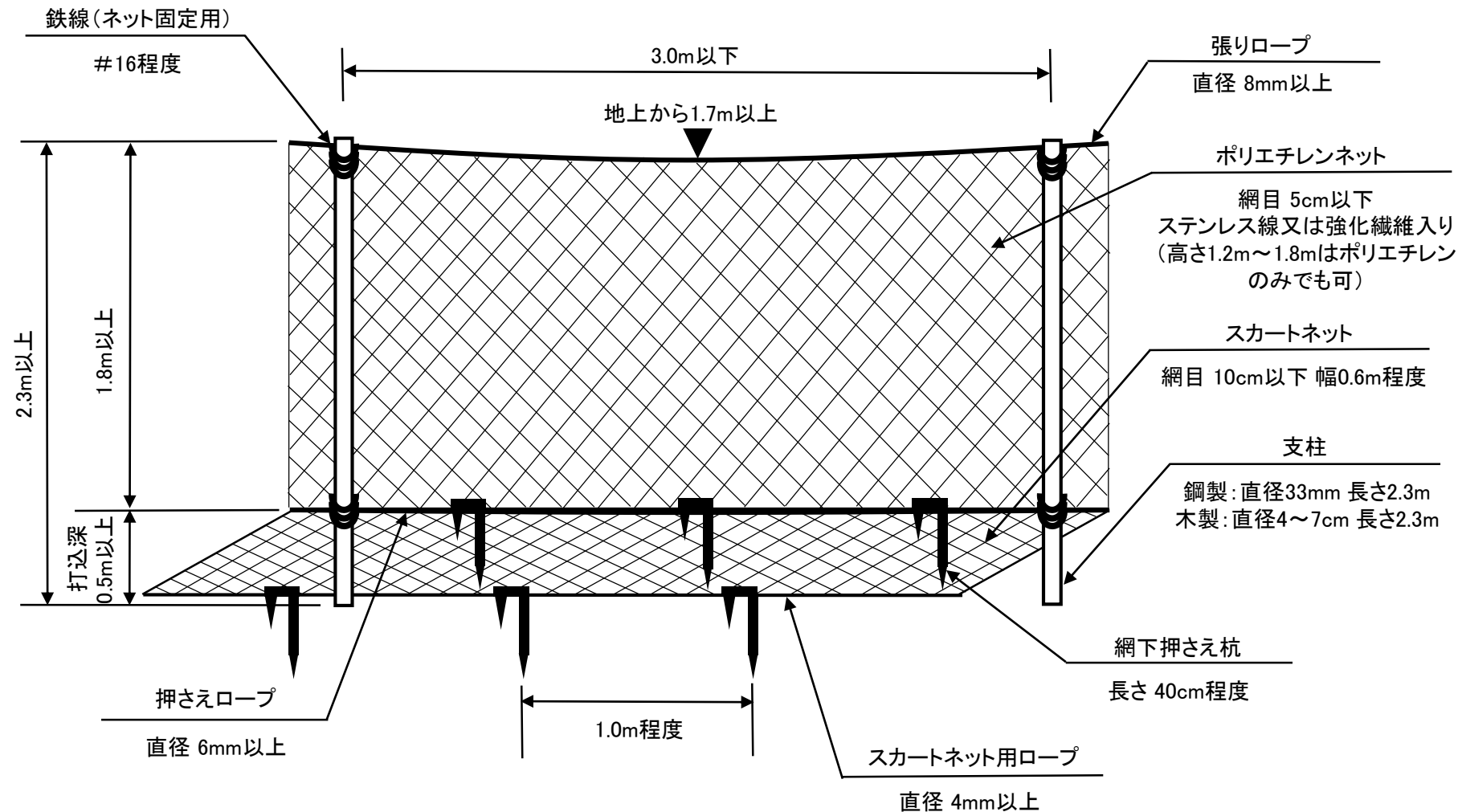
(注2)資材の仕様については、上記と同等以上の獣害防護効果が認められるものであれば採択可能とする。

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