

令和8年度

東京都造林補助事業標準単価
総括表

令和8年5月1日改正

東京都産業労働局農林水産部森林課

令和8年度造林補助事業標準単価表（森林施業関係）

主要作業種の標準単価（多摩地域）

I - (1) 多摩地域

1.人工造林

針葉樹植栽

(円/ha)

区分	2,000本/ha植え	2,500本/ha植え	3,000本/ha植え
1-1-1 花粉の少ないスギ・裸苗	737,098	921,519	1,105,647
1-1-2 花粉の少ないスギ・コンテナ苗	912,988	1,141,381	1,369,482
1-1-3 花粉の少ないスギ・コンテナ大苗	992,293	1,240,513	1,488,440
1-1-4 花粉の少ないヒノキ・裸苗	791,298	989,269	1,186,947
1-1-5 花粉の少ないヒノキ・コンテナ苗	912,988	1,141,381	1,369,482
1-1-6 花粉の少ないヒノキ・コンテナ大苗	992,293	1,240,513	1,488,440

広葉樹植栽

(円/ha)

区分	1,000本/ha植え	1,500本/ha植え	2,000本/ha植え	2,500本/ha植え	3,000本/ha植え
1-2-1 裸苗	417,329	626,140	834,658	1,043,469	1,251,987
1-2-2 ポット苗	688,329	1,032,640	1,376,658	1,720,969	2,064,987

地拵

(円/ha)

1-3-1 草地・灌木地	472,102
ササ地（草丈1m以下）	437,013
ササ地（草丈1m超）	615,648
片付けのみ	146,340
1-3-2 一貫作業システムの機械地拵・グラップル使用	252,385

2.樹下植栽等

(円/ha)

2-1 植栽（裸苗、300本/ha）	125,345
植栽（ポット苗、300本/ha）	206,645
植栽（裸苗、400本/ha）	166,931
植栽（ポット苗、400本/ha）	275,331
植栽（裸苗、500本/ha）	208,810
植栽（ポット苗、500本/ha）	344,310
2-2 地表のかき起こし	236,050
2-3 不用萌芽・不用木の除去	234,746
2-4 不良木の淘汰	553,488

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。
また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしてありません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の【参考】をご覧ください。

3.下刈

(円/ha)

(I-(1) 多摩地域)

区分	鳥獣害防止施設等設置有	鳥獣害防止施設等設置無
全刈り(1回刈り)	282,667	259,871
全刈り(2回刈り)	525,854	483,447
筋刈り	91,584	84,199

4.倒木起こし

(円/ha)

585,360

5.雪起こし

(円/ha)

585,360

6.枝打ち

(円/ha)

区分	枝打高の範囲							
	1~2m	1~3m	1~4m	2~3m	2~4m	3~4m	4~6.5m	6.5~8m
6-1 1,000本/ha	131,348	287,715	462,846	156,367	331,498	175,131	467,630	510,197
6-2 1,500本/ha	197,022	431,572	694,269	234,550	497,247	262,696	701,757	765,442
6-3 2,000本/ha	262,696	575,430	925,692	312,734	662,996	350,262	935,260	1,020,395
6-4 2,400本/ha	315,235	690,516	1,110,831	375,280	795,595	420,314	1,122,562	1,224,224

枝打ち(高品質木材のための保育管理事業に適用)

(円/ha)

区分	枝打高の範囲						
	1~2m	1~3m	1~4m	2~3m	2~4m	3~4m	4~6.5m
6-5 400本/ha	52,539	115,086	185,138	62,546	132,599	70,052	187,302
6-6 600本/ha	78,808	172,629	277,707	93,820	198,898	105,078	280,327
6-7 800本/ha	105,078	230,172	370,277	125,093	265,198	140,104	373,978

枝打ち(高品質木材のための保育管理事業に適用)

(円/ha)

区分	枝打高の範囲									
	6.5~7.5m	6.5~8.5m	6.5~9.5m	6.5~10.5m	6.5~11.5m	6.5~12.5m	6.5~13.5m	7.5~8.5m	7.5~9.5m	7.5~10.5m
6-5 400本/ha	187,302	220,355	255,910	288,964	323,188	391,796	459,074	204,494	238,718	271,771
6-6 600本/ha	280,953	330,533	383,866	433,446	484,782	587,694	688,611	306,741	358,077	407,657
6-7 800本/ha	374,604	440,711	511,821	577,928	646,376	783,593	918,148	408,988	477,436	543,543
6-8 1,000本/ha	468,255	550,888	639,776	722,410	807,970	979,491	1,147,685	511,236	596,796	679,429
6-9 1,500本/ha	702,383	826,333	959,665	1,083,615	1,211,955	1,469,237	1,721,527	766,854	895,194	1,019,144
6-10 2,000本/ha	936,510	1,101,777	1,279,553	1,444,820	1,615,940	1,958,983	2,295,370	1,022,472	1,193,592	1,358,859

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしていません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の

【参考】をご覧ください。

(I-(1) 多摩地域)
(円/ha)

枝打ち (高品質木材のための保育管理事業に適用)

区分	枝打高の範囲										
	7.5~11.5m	7.5~12.5m	7.5~13.5m	8.5~9.5m	8.5~10.5m	8.5~11.5m	8.5~12.5m	8.5~13.5m	9.5~10.5m	9.5~11.5m	
6-5	400本/ha	305,995	340,380	407,657	220,355	255,910	288,964	323,188	357,412	238,718	271,771
6-6	600本/ha	458,993	510,570	611,486	330,533	383,866	433,446	484,782	536,118	358,077	407,657
6-7	800本/ha	611,991	680,760	815,315	440,711	511,821	577,928	646,376	714,824	477,436	543,543
6-8	1,000本/ha	764,989	850,950	1,019,144	550,888	639,776	722,410	807,970	893,530	596,796	679,429
6-9	1,500本/ha	1,147,484	1,276,426	1,528,716	826,333	959,665	1,083,615	1,211,955	1,340,295	895,194	1,019,144
6-10	2,000本/ha	1,529,979	1,701,901	2,038,288	1,101,777	1,279,553	1,444,820	1,615,940	1,787,060	1,193,592	1,358,859

枝打ち (高品質木材のための保育管理事業に適用)

(円/ha)

区分	枝打高の範囲								
	9.5~12.5m	9.5~13.5m	10.5~11.5m	10.5~12.5m	10.5~13.5m	11.5~12.5m	11.5~13.5m	12.5~13.5m	
6-5	400本/ha	305,995	340,380	255,910	288,964	323,188	271,771	305,995	288,964
6-6	600本/ha	458,993	510,570	383,866	433,446	484,782	407,657	458,993	433,446
6-7	800本/ha	611,991	680,760	511,821	577,928	646,376	543,543	611,991	577,928
6-8	1,000本/ha	764,989	850,950	639,776	722,410	807,970	679,429	764,989	722,410
6-9	1,500本/ha	1,147,484	1,276,426	959,665	1,083,615	1,211,955	1,019,144	1,147,484	1,083,615
6-10	2,000本/ha	1,529,979	1,701,901	1,279,553	1,444,820	1,615,940	1,358,859	1,529,979	1,444,820

7.除伐

(円/ha)

234,746

8.竹林整備

(円/ha)

1,000本/ha未満	1,000~3,000本/ha	3,000~5,000本/ha	5,000~7,000本/ha	7,000~9,000本/ha	9,000~11,000本/ha
152,488	609,955	1,219,911	1,829,868	2,439,824	3,049,781
11,000~13,000本/ha	13,000~15,000本/ha	15,000本/ha~			
3,659,737	4,269,693	4,574,672			

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしておりません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の【参考】をご覧ください。

9.保育間伐

伐採率30% (円/ha)

7 齢級以下	645,856
7 齢級超	499,206

伐採率20% (円/ha)

7 齢級以下	430,808
7 齢級超	332,567

伐採率10% (円/ha)

7 齢級以下	215,071
7 齢級超	166,635

10.間伐

(I-(1) 多摩地域)

10-1

切捨間伐 (円/ha)	
伐採率30%	463,808
伐採率20%	309,854
伐採率10%	154,247

高品質木材のための
保育管理事業に適用

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしていません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の【参考】をご覧ください。

10-2

搬出間伐 (伐採率20%) (円/ha)

区分	10~20m ³	21~30m ³	31~40m ³	41~50m ³	51~60m ³	61~70m ³	71~80m ³	81~90m ³
10-2-1 定性・チェーン造材・車両系	301,439	412,112	522,786	633,458	744,131	854,804	965,477	1,076,149
10-2-2 定性・チェーン造材・架線系	346,741	487,810	628,879	769,948	911,018	1,052,088	1,193,157	1,334,226
10-2-3 定性・プロセッサ造材・車両系	278,844	374,558	470,272	565,985	661,699	757,413	853,127	948,840
10-2-4 定性・プロセッサ造材・架線系	324,146	450,256	576,366	702,476	828,586	954,697	1,080,807	1,206,916

10-3

搬出間伐 (伐採率30%) (円/ha)

区分	10~20m ³	21~30m ³	31~40m ³	41~50m ³	51~60m ³	61~70m ³	71~80m ³	81~90m ³
10-3-1 定性・チェーン造材・車両系	368,715	479,388	590,061	700,733	811,406	922,079	1,032,752	1,143,424
10-3-2 定性・チェーン造材・架線系	414,016	555,086	696,154	837,224	978,293	1,119,363	1,260,432	1,401,501
10-3-3 定性・プロセッサ造材・車両系	346,120	441,834	537,548	633,260	728,974	824,688	920,402	1,016,115
10-3-4 定性・プロセッサ造材・架線系	391,421	517,531	643,641	769,751	895,862	1,021,972	1,148,082	1,274,192
10-3-5 列状・チェーン造材・車両系	316,318	412,814	509,310	605,806	702,301	798,797	895,292	991,789
10-3-6 列状・チェーン造材・架線系	353,954	475,338	596,722	718,105	839,489	960,872	1,082,256	1,203,641
10-3-7 列状・プロセッサ造材・車両系	293,723	375,260	456,797	538,333	619,870	701,406	782,942	864,480
10-3-8 列状・プロセッサ造材・架線系	331,359	437,784	544,209	650,633	757,058	863,481	969,906	1,076,331

11.更新伐

(I-(1) 多摩地域)
(円/ha)

11-1

人工林整理伐 (伐採率20%以上50%以下)

区分	10~20m ³	21~30m ³	31~40m ³	41~50m ³	51~60m ³	61~70m ³	71~80m ³	81~90m ³
11-1-1 定性・チェンソ造材・車両系	368,715	479,388	590,061	700,733	811,406	922,079	1,032,752	1,143,424
11-1-2 定性・チェンソ造材・架線系	414,016	555,086	696,154	837,224	978,293	1,119,363	1,260,432	1,401,501
11-1-3 定性・プロセッサ造材・車両系	346,120	441,834	537,548	633,260	728,974	824,688	920,402	1,016,115
11-1-4 定性・プロセッサ造材・架線系	391,421	517,531	643,641	769,751	895,862	1,021,972	1,148,082	1,274,192
11-1-5 列状・チェンソ造材・車両系	316,318	412,814	509,310	605,806	702,301	798,797	895,292	991,789
11-1-6 列状・チェンソ造材・架線系	353,954	475,338	596,722	718,105	839,489	960,872	1,082,256	1,203,641
11-1-7 列状・プロセッサ造材・車両系	293,723	375,260	456,797	538,333	619,870	701,406	782,942	864,480
11-1-8 列状・プロセッサ造材・架線系	331,359	437,784	544,209	650,633	757,058	863,481	969,906	1,076,331

11-2

天然林整理伐 (伐採率70%以下)

区分	10~20m ³	21~30m ³	31~40m ³	41~50m ³	51~60m ³	61~70m ³	71~80m ³	81~90m ³
11-2-1 定性・チェンソ造材・車両系	435,990	546,663	657,336	768,008	878,681	989,354	1,100,028	1,210,700
11-2-2 定性・チェンソ造材・架線系	481,291	622,361	763,429	904,499	1,045,568	1,186,638	1,327,708	1,468,776
11-2-3 定性・プロセッサ造材・車両系	413,395	509,109	604,823	700,536	796,250	891,963	987,677	1,083,390
11-2-4 定性・プロセッサ造材・架線系	458,696	584,807	710,916	837,026	963,137	1,089,247	1,215,358	1,341,467
11-2-5 列状・チェンソ造材・車両系	373,186	469,682	566,178	662,674	759,169	855,665	952,160	1,048,657
11-2-6 列状・チェンソ造材・架線系	410,821	532,206	653,590	774,973	896,357	1,017,740	1,139,124	1,260,508
11-2-7 列状・プロセッサ造材・車両系	350,591	432,127	513,665	595,201	676,737	758,274	839,810	921,347
11-2-8 列状・プロセッサ造材・架線系	388,227	494,651	601,076	707,500	813,925	920,349	1,026,774	1,133,199

12.付帯施設等整備

12-1

鳥獣害防止施設等整備 (施設等整備)

12-1-1

獣害防護柵設置 (円/m)

標準タイプ	2,321
強化タイプ	2,692

※斜距離

※標準仕様 p.10参照

※標準仕様 p.11参照

12-1-2

食害防護資材 (単木保護ネット・チューブ) 設置 (円/本)

1,094

※標準仕様 設置高140~150cm程度

※製造メーカー等が、幼齢樹木を保護する
目的で製造したものを補助の対象とする。

12-1-3

剥皮防護資材 (ネット) 設置 (円/本)

691

※標準仕様 設置高140cm程度

※製造メーカー等が、成木を保護する目的で製造したものを補助の対象とする。

12-2

鳥獣害防止施設等整備 (施設改良)

獣害防護柵改良 (円/m) ※斜距離

2,321

※標準仕様に合致するもの

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしていません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の【参考】をご覧ください。

令和8年度造林補助事業標準単価表（森林施業関係）

主要作業種の標準単価（島しょ）

I-(2) 森林整備（島しょ）

1.人工造林

針葉樹植栽

(円/ha)

区分	2,000本/ha植え	2,500本/ha植え	3,000本/ha植え
1-1-1 花粉の少ないスギ・裸苗	758,778	948,619	1,138,167
1-1-2 花粉の少ないスギ・コンテナ苗	934,668	1,168,481	1,402,002
1-1-3 花粉の少ないヒノキ・裸苗	812,978	1,016,369	1,219,467
1-1-4 花粉の少ないヒノキ・コンテナ苗	934,668	1,168,481	1,402,002

広葉樹植栽

(円/ha)

区分	1,000本/ha植え	1,500本/ha植え	2,000本/ha植え	2,500本/ha植え	3,000本/ha植え
1-2-1 はだか苗使用	428,169	642,400	856,338	1,070,569	1,284,507
1-2-2 ポット苗使用	699,169	1,048,900	1,398,338	1,748,069	2,097,507

地拵え

(円/ha)

1-3 草地・灌木地	472,102
ササ地（草丈1m以下）	437,013
ササ地（草丈1m超）	615,648

有用広葉樹造林

(円/本)

1-4-1 植栽のみ	2,149
1-4-2 伐採を伴う植栽	4,088

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしていません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の

2.樹下植栽等

(円/ha)

2-1 植栽（裸苗、500本/ha）	214,230
植栽（ポット苗、500本/ha）	349,730
2-2 地表のかき起こし	231,423
2-3 不用萌芽・不用木の除去	230,144
2-4 不良木の淘汰	521,289

3.下刈

- 4.倒木起こし
- 5.雪起こし
- 6.枝打ち
- 7.除伐
- 8.竹林整備
- 9.保育間伐
- 10.間伐
- 11.更新伐

I-(1) 多摩地域に同じ

令和8年度造林補助事業費標準単価表（その他）

主要作業種の標準単価（森林作業道整備・間伐材搬出事業）

Ⅱ 森林作業道整備

（１）森林作業道開設 (円/m) ※水平距離

①	土工	3,000
②	木製構造物（丸太積土留工）70cm	3,000
③	木製構造物（丸太積土留工）35cm	2,717

（２）森林作業道改良・復旧 (円/m³)

①	地山掘削	2,815
②	埋戻	1,921

【注意】

この表の金額は、補助金の算定に必要な標準単価を示したものであり、補助金額ではありませんのでご注意ください。

また、この表の金額は、安全確保のための衛星通信機器活用の上乗せ補正はしていません。

なお、補助金の算出方法については、p.8の【参考】をご覧ください。

Ⅲ 間伐材搬出事業

間伐材搬出	(円/m ³)
	11,218

【参考】

補助金の算定方法

$$\text{補助金額} = \text{標準単価} \times (1 + \text{間接費率}) \times \text{事業量} \times \text{査定係数} / 100 \times \text{補助率}$$

- ・ 標準単価 当該施業にかかる単位数量（面積、延長、体積等）当たりの標準的な事業費（上記の標準単価表参照）
- ・ 間接費率 当該施業に係る雇用実態に基づいた現場監督費と社会保険料等により0～39%で設定
- ・ 査定係数
 - ① 森林経営計画または特定間伐等促進計画が樹立されている場合 170
 - ② 自然公園法特別地域内の場合（島しょ地域） 170
 - ③ それ以外の場合 90
 ※ 間伐材搬出事業については、間接費率及び査定係数はありません。
- ・ 補助率
 - ① 森林整備（間伐を除く）の施業 40 % （分収林の場合は50%）
 - ② 間伐及び森林作業道整備 58 %
 - ③ 間伐材搬出事業 100 %

造林・間伐事業の補助を受けるには、各施業ごとに定められた要件を満たす必要があります。
補助の対象となるかどうかの確認、補助金額等の詳細については、下記にご相談ください。

連絡先	電話番号	管轄する地域
東京都森林事務所 造林担当	0428-22-1159	多摩地域
大島支庁産業課林務担当	04992-2-4431	大島町、神津島村、新島村、利島村
三宅支庁産業課林務担当	04994-2-1312	三宅村、御蔵島村
八丈支庁産業課林務担当	04996-2-1113	八丈町

【参考2】社会保険等の加入状況による間接費率について

【現場監督費】標準単価に対して現場監督費率21%

事業の実行に直接必要な作業が雇用労務により実施される場合の当該雇用される労働者（当該作業の一部又は全部が個人（一人親方等）の受託又は請負により実施される場合の当該個人であって、実質的に当該作業の一部又は全部を委託し又は請け負わせる者の管理・監督下に置かれる者（以下「個人受託者」という。）を含む。以下「現場労働者」という。）の管理等のために必要な費用とし、次の費用を含むものとする。

①労務管理費	④保険料	⑦福利厚生費
②安全訓練等費	⑤従業員給料手当	⑧事務用品費
③租税公課	⑥退職金	⑨通信交通費

【法定福利費】交付申請時に提出された社会保険等の加入状況調査表の点数に基づく

施行地ごとに、事業に従事した各現場労働者について社会保険等の加入状況に応じ、（A）に示す点数を合計し、当該現場労働者数で除して算出される平均点数に応じて、（B）に示す率を決定する。

（A）

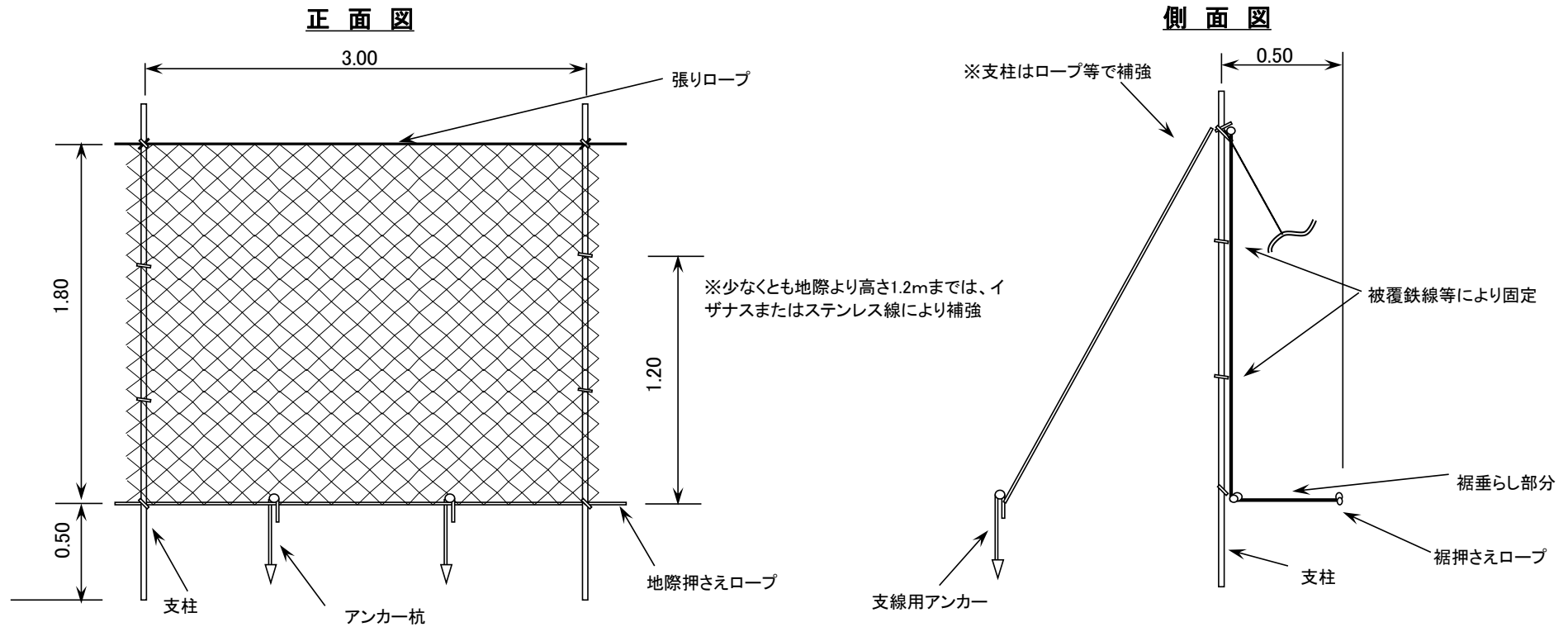
保険名		点数
労災保険		6点
雇用保険		1点
健康保険		5点
厚生年金保険		10点
退職金共済制度	中小企業退職金共済制度以外	2点
	中小企業退職金共済制度	3点
計		25点

（B）

平均点数	法定福利費率
1点以上 7点未満	3%
7点以上 13点未満	10%
13点以上 23点未満	13%
23点以上	18%

獣害防護柵設置標準図【標準】

単位:m



材料表

100m当たり

工種	形状・寸法		数量	単位
獣害防護ネット	ネット	・高さ 1.8m × 50m (地際から1.2mまではダイニーマまたはステンレス線入り) ・裾垂らし部 0.5m × 50m (PEのみ)	2.1	反
	網目	100mm		
	張り(吊り)ロープ	φ8mm 長さ55m 込み		
	地際部押さえロープ	φ6mm 長さ55m 込み		
	裾押さえロープ	φ4mm 長さ55m 込み		
支柱	FRP支柱 φ35mm 長さ2.4m以上		33.3	本
アンカー杭	(地際押さえロープ、裾押さえロープ) 固定用 長さ43cm 頭頂部返しフック付		133.3	本

- ・ネットは、被覆針金、結束バンド等により支柱1本につき2箇所以上固定すること。
- ・支柱はロープ等により補強し、十分な安定を得ること。
- ・補強用の支線ロープはアンカー杭や立木、切株、岩などに固定すること。

※ 補助金の交付にあたっては、本標準仕様と同等以上の効果が発揮できることが要件となります。
 ※ 本仕様は補助対象となる必要最低限の仕様を設定したものですので、設置にあたっては、現地の気象条件や被害状況等を踏まえた上で、構造や材質等の仕様を決定してください。

材料表

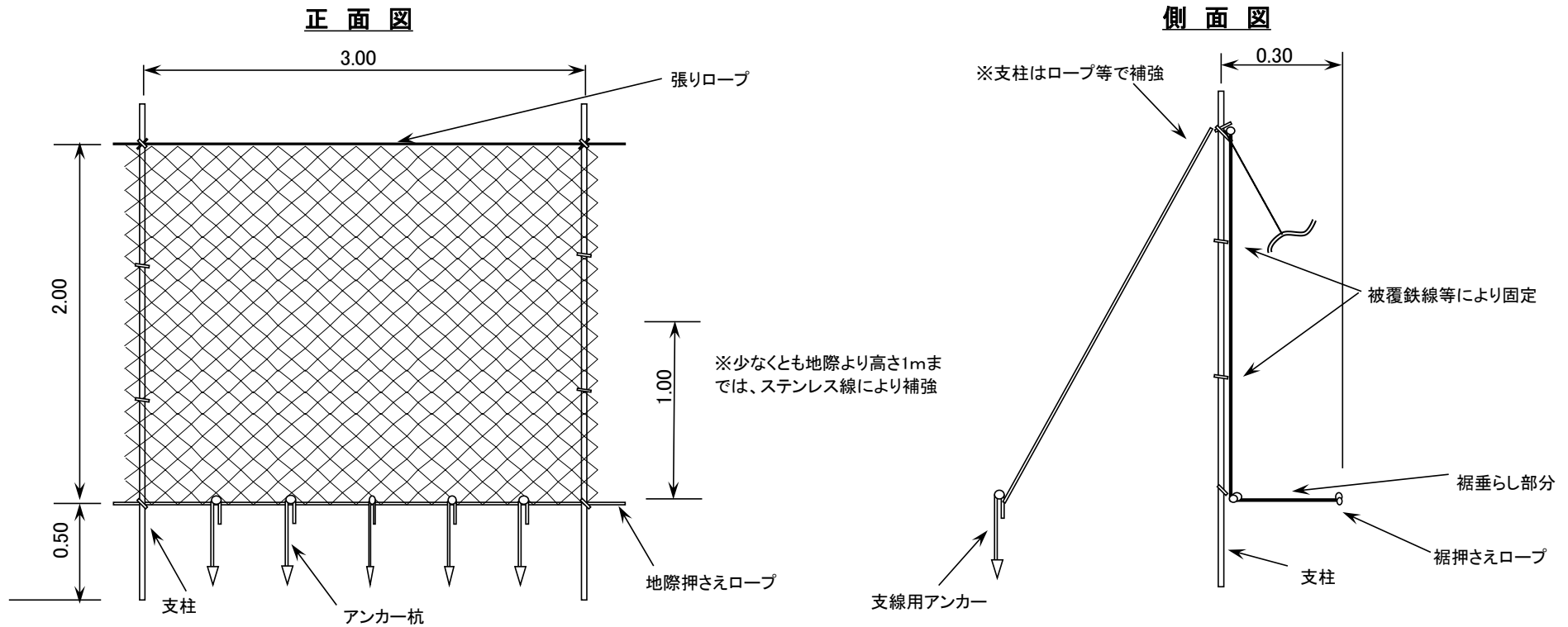
<参考> (結束、支線用)

100m当たり

工種	形状・寸法	数量	単位
支柱・ネット結束線	井18 被覆針金	50.0	m
支線	補強糸(ステンレス入り) 長さ700m	266.4	m
アンカー杭(支線用)	支線固定用 長さ43cm 頭頂部返しフック付	66.6	本

獣害防護柵設置標準図【強化】

単位:m



材料表

100m当たり

工種	形状・寸法	数量	単位	
獣害防護ネット	ネット ・高さ2.0m×50m (地際から1.0mまではステンレス線入り) ・裾垂らし部 0.3m×50m(PEのみ)	2.1	反	
	網目			50mm
	張り(吊り)ロープ			φ8mm 長さ55m 込み
	地際部押さえロープ			φ6mm 長さ55m 込み
	下端押さえロープ			φ6mm 長さ55m 込み
支柱	支柱 FRP支柱 φ33mm 長さ2.7m	33.3	本	
アンカー杭(支線用)	アンカー杭(支線用) 支線固定用 長さ43cm 頭頂部返しフック付	66.6	本	
アンカー杭	アンカー杭 (地際押さえロープ、裾押さえロープ)固定用 長さ40cm 頭頂部折り返しフック付	200.0	本	

- ・ネットは、被覆針金、結束バンド等により支柱1本につき2箇所以上固定すること。
- ・支柱はロープ等により補強し、十分な安定を得ること。
- ・補強用の支線ロープはアンカー杭や立木、切株、岩などに固定すること。

※ 補助金の交付にあたっては、本標準仕様と同等以上の効果が発揮できることが要件となります。
 ※ 本仕様は補助対象となる必要最低限の仕様を設定したものですので、設置にあたっては、
 現地の気象条件や被害状況等を踏まえた上で、構造や材質等の仕様を決定してください。

<参考>(結束、支線用) <参考>(結束、支線用)

材料表

100m当たり

工種	形状・寸法	数量	単位
支柱・ネット結束線	支柱・ネット結束線	井18 被覆針金	50.0 m
支線	支線	補強糸(ステンレス入り) 長さ700m	266.4 m