令和6年度 森林病害虫等防除関連事業単価表 (ナラ枯れ防除編)

適用年月日:令和6年10月1日

島根県農林水産部森林整備課

留意事項

◇薬剤単価について

事業実施主体は過去の実績(これまでの契約等)に基づき、適切に単価を設定しなければならない。なお、県は補助単価を上限として補助金を交付する。

◇ナラ枯れ防除殺菌剤注入について

事業実施を検討する際は、島根県農林水産部森林整備課へ連絡すること。

単価表目次

1	森林病害虫等防除関連事業労務・資材単価	月 1
2	ナラ枯れ伐倒駆除	3
3	立木処理(くん蒸)	4
4	立木処理(粘着剤噴霧)	7

1 森林病害虫等防除関連事業労務·資材単価

区分	単価(円)	根拠				
普通作業員	18,100	R06公共単価表				
軽作業員	15,300	同上				
その他作業員	12,000	軽作業員単価×6.25/8				
造園工	21,100	R06公共単価表				
一般運転手	18,500	同上				
一般世話役	23,300	同上				
特殊作業員	22,000	同上				

区分	根拠					
薬剤	見積による					
燃料	公共単価による					
薬剤処理等付帯資材	見積による					
損料	減価償却計算による					
保険料	労災率(普通0.0065,林業0.052)による					
運搬費	島根県公共工事積算共同利用システムによる					

森林病害虫等防除関係事業資材等基礎単価

〇 薬剤費

種類	単位	R06	備考	根拠
MEP乳剤	リツ トル	7,060	スミパイン乳剤	見積価格
MEP (MC)	リツ トル	3,030	スミパインMC	"
MEP油剤	リツ トル	320	バークサイドF、パインサイドS油剤D マウントTー7.5B油剤	"
チアクロプリド	リツ トル	105,000	エコワンフロワフ゛ル	"
チアクロプリド	リツ トル	7,000	エコワン 3 フロワブル	"
くん蒸剤(カーバム剤)	リツ トル	2,260	NCS	"
くん蒸剤 (カーバムナトリウム塩液剤)	本	2,260	(キルパー(0.750/本)	"
酒石酸モランテル12.5	アンプル	2,500	140mlグリーンガード	"
酒石酸モランテル8	アンプル	2,500	220ml ク゛リーンカ゛ート゛エイト	"
酒石酸モランテル20	アンプル	2,600	90ml グリーンガード・ネオ	"
ネマテ゛クチン3.6	アンプル	2,500	40mlメカ゛トップ゜	"
エマメクテン安息香酸塩2	アンプル	2,500	60mlショットワン・ツ-	"
ミルヘ・メクチン2 アンプル		2,500	60mlマツカ゛-ト゛	"
トリホリン乳剤	アンプル	39,800	ウッドキング50ml	"
ナラ枯れ被害用 噴霧処理剤	リツ トル	1,472	カシナガブロック(18ℓ缶)	<i>''</i>

単価:円

〇 機械基礎単価

種類	単位	R06	備考	根拠
チェンソー	台	152,000	43.1cc	見積価格
チルホール	台	93,000	1.6t	R5治山必携損料算定表
ポンプ	台	240,000	可搬自吸式(積込用加工含)	見積価格
電気ドリル	台	36,000	10mm~20mm	R5治山必携損料算定表
発動発電機	台	111,000	2kVA	//

〇 燃料費

種類	単位	R06	備考	根拠
レギュラーガソリン(本土)	リツ トル	157		公共単価表
レギュラーガソリン(隠岐)	リツ トル	167		<i>''</i>
軽油(本土)	リツ トル	145		<i>''</i>
軽油(隠岐)	リツ トル	165		<i>''</i>
混合油(25:1)調合済(本土)	リツ トル	173		<i>''</i>
混合油(25:1)調合済(隠岐)	リツ トル	183		<i>''</i>
潤滑油(植物性チェ-ンオイル)	リツトル	738		"

○ その他資材

種類	単位	R06	備考	根拠
空中散布標識	枚	130		見積価格
落下確認紙	枚	55		//
くん蒸用シート	枚	1, 300	ビニールシート 3.6m*4.0m	//
くん蒸用シート(生分解)	枚	4, 014	ビオフレックス 4.0m*4.0m	"
くん蒸用シート(生分解)ロール	巻	24, 700	与作シト 4.0m*3 0 m	//
プリント	枚	45	1 枚当たり	公共単価表
ワイヤーロープ 9mm (本土)	m	295		//
ワイヤーロープ 9mm(隠岐)	m	299		//
ワイヤークリップ 12mm (本土)	個	96		//
ワイヤークリップ 12mm(隠岐)	個	106		//

2 ナラ枯れ伐倒駆除

1m3当たり

							-																				
	区分		単価 位	(シー	吨伐倒 ト回収) :NCS	(シー	純伐倒 -ト回収) -ルパー	(生ん	純伐倒 分解シート) (NCS	(生	純伐倒 分解シート) テルパー	【チルホ (シー	引伐倒 ール1台】 ト回収) NCS	【チルオ (シー	引伐倒 ベール1台】 -ト回収) -ルパー	【チルホ (生タ	引伐倒 ベール 1 台】 分解シート) 《NCS	【チルホ (生か	引伐倒 :ール1台】 分解シ-ト) -ルパー	【チルオ (シー	引伐倒 hール2台】 -ト回収) ※NCS	【チル? (シ-	3月伐倒 ホール2台】 ート回収) キルパー	【チルオ (生	引伐倒 ミール2台】 分解シート) KNCS	【チル:	引伐倒 ホール2台】 分解シ-ト) キルパー
				数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
	薬剤 NCS(カーバム剤)	2,260	リツトル	1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260		
資材费	くん蒸剤 キルパー (カーバムナトリウム塩液剤)	2,260	本			1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260			1	2,260
	シート被覆シト	1,300	枚	2	2,600	2	2,600					2	2,600	2	2,600					2	2,600	2	2,600				
	生分解シート	4,014	枚					2	8,028	2	8,028					2	8,028	2	8,028					2	8,028	2	8,028
		23,300	人	0.116	2,702	0.116	2,702	0.116	2,702	0.116	2,702	0.17	3,961	0.17	3,961	0.17	3,961	0.17	3,961	0.248	5,778	0.248	5,778	0.248	5,778	0.248	5,778
労	伐倒・整地・集積	22,000	人	0.635	13,970	0.635	13,970	0.635	13,970	0.635	13,970	0.995	21,890	0.995	21,890	0.995	21,890	0.995	21,890	1.515	33,330	1.515	33,330	1.515	33,330	1.515	33,330
カー数		18,100	人	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529	0.195	3,529
費	くん蒸	23,300	人	0.007	163	0.007	163	0.007	163	0.007	163	0.007	163		163	0.007	163	0.007	163	0.007			163	0.007	163		163
貝	くん茶	18,100	人	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534	0.14	2,534
	シート回収	18,100	人	0.052	941	0.052	941					0.052	941	0.052	941					0.052	941	0.052	941				
	機械損料(チェーンソー)	42	m3	1	42	1	42	1	42	1	42	1	42		42	1	42	1	42	1	42	1	42	1	42	1	42
	機械損料(チルホール)	23										1	23		23	1	23		23		46		46	2	46		46
	燃料(混合油)	173		0.423	73	0.423		0.423		0.423		0.423		0.423	73	0.423		0.423		0.423		0.423		0.423		0.423	73
の	チェーンオイル	738		0.068	50			0.068		0.068		0.068		0.068	50	0.068		0.068		0.068		0.068		0.068		0.068	50
他	労災保険料	労務費	率	0.052	1,239	0.052	1,239	0.052	1,190	0.052	1,190	0.052	1,716	0.052	1,716	0.052		0.052	1,668	0.052		0.052	2,406	0.052		0.052	2,357
	写真作成費	45	枚	3.1	139	3.1	139	3.1	139	3.1	139	3.1	139	3.1	139	3.1	139		139		139		139	3.1	139		139
	消耗品費	労務費	率	0.01	238	0.01	238	0.01	228	0.01	228	0.01	330	0.01	330	0.01	320	0.01	320	0.01	462		462	0.01	453		453
	直接経費				30,480		30,480		34,908		34,908		40,251		40,251		44,680		44,680		54,353		54,353		58,782		58,782
	税抜き計				30,480		30,480		34,908		34,908		40,251		40,251		44,680		44,680		54,353		54,353		58,782		58,782
					7.担人 / /																						

注)本単価表を適応する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルパーを選択のこと

傾斜、地表の状況による補正(労務費のみ):「標準工程表と立木評価」(日本林業調査会)

傾斜 (度)	緩 0~15	中 16~30	急 31~	植生	上	
補正係数	0.95	1.00	1.05	補正係数	0.95	

③ 現場までの到達時間による補正

到達時間	0~20分	21~40分	41~60分	61分以上		
補正係数	1.00	1.03	1.07	1.12		

※地表の状況の区分は次のとおり

中

1.00

上:歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度

下

1.05

中:歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度 下:ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、

なた等を必要とする状態

3 ナラ枯れ立木処理(くん蒸)標準単価表

区		分	単価	数量	単位	金額	備考
資材費	薬剤	くん蒸剤 NCS (カーバム剤)	2,260	※ 1	リツ		
		くん蒸剤 キルパー (カーバムナトリウ ム塩液剤)	2,260	※ 1	本		
労務費	被害木特定	普通作業員	18,100	※ 1	人		
	注入孔穿孔	特殊作業員	22,000	※ 1	人		
	くん蒸剤注入	普通作業員	18,100	※ 1	人		
	被害木周辺整理	普通作業員	18,100	※ 1	人		
	安全確保費	普通作業員	18,100	※ 1	人		
その他	機械損料	電気ドリルφ10			日	※ 1	
		発動発電機2kvA			日	※ 1	
	労災保険料		労務費	0.052	率		
	消耗品費		労務費	0.010	率		労務費の1%以内
	写真作成費		45		枚		1本1枚
	直接経費計						
	税抜	計					

注)本単価表を適応する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルパーを選択のこと

傾斜、地表の状況による補正(労務費のみ):「標準工程表と立木評価」(日本林業調査会)

① 傾斜による補正

傾斜(度)	緩	中	急
	0~15	16~30	3 1 ~
補正係数	0.95	1.00	1.05

② 地表の状況による補正

植生	上	中	下
補正係数	0.95	1.00	1.05

※地表の状況の区分は次のとおり

上: 歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度

中: 歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度

下: ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

② 死物よくの利圧時間	当にみる事件			
到達時間	0~20分	21~40分	41~60分	61分以上
補正係数	1.00	1.03	1.07	1.12

^{※1}の数量及び金額は別紙「ナラ枯れ立木処理(くん蒸)【胸高直径別 薬剤量・人役・損料表】」により算出した、別紙【数量計算書】から該当を記入する。

ナラ枯れ立木処理(くん蒸)【胸高直径別 薬剤量・人役・損料表】

N			/ 7 7	穿孔数	一本当 たりの	注入孔穿孔	薬剤注入	被害木特定	被害木周辺	安全確保	機械損料	料(円)
No	胸高	百	径	(孔)	薬剤量(cc)	(人・目)	(人・日)	(人・日)	整理 (人·日)	(人・目)	電気 ドリル	発動発 電機
1	8cm	~	10cm	32	120	0.01523	0.01269	0.05550	0.02770	0.01523	10	26
2	11cm	~	13cm	38	156	0.01809	0.01507	0.05550	0.02770	0.01809	12	31
3	14cm	~	16cm	51	192	0.02428	0.02023	0.05550	0.02770	0.02428	16	41
4	17cm	~	20cm	57	240	0.02714	0.02261	0.05550	0.02770	0.02714	18	46 57
5 6	21cm 24cm	~	23cm	70 76	276 312	0.03333	0.02777	0.05550	0.02770	0.03333	23 25	62
7	27cm	~	26cm 29cm	89	348	0.03619 0.04238	0.03015 0.03531	0.05550 0.05550	0.02770 0.02770	0.03619 0.04238	29	72
8	30cm	~	32cm	95	384	0.04230	0.03331	0.05550	0.02770	0.04238	31	77
9	33cm	~	36cm	108	432	0.04323	0.04285	0.05550	0.02770	0.05142	35	88
10	37cm	~	39cm	114	468	0.05428	0.04523	0.05550	0.02770	0.05428	37	93
11	40cm	~	42cm	127	504	0.06047	0.05039	0.05550	0.02770	0.06047	41	103
12	43cm	~	45cm	133	540	0.06333	0.05277	0.05550	0.02770	0.06333	43	108
13	46cm	~	48cm	146	576	0.06952	0.05793	0.05550	0.02770	0.06952	48	119
14	49cm	~	51cm	152	612	0.07238	0.06031	0.05550	0.02770	0.07238	50	124
15	52cm	~	55cm	165	660	0.07857	0.06547	0.05550	0.02770	0.07857	54	134
16	56cm	~	58cm	171	696	0.08142	0.06785	0.05550	0.02770	0.08142	56	139
17 18	59cm 62cm	~	61cm	184	732 768	0.08761 0.09047	0.07301 0.07539	0.05550 0.05550	0.02770 0.02770	0.08761 0.09047	60 62	150 155
19	65cm	~	64cm 67cm	190 203	804	0.09047	0.07539	0.05550	0.02770	0.09047	66	165
20	68cm	~	71cm	203	852	0.09000	0.08293	0.05550	0.02770	0.09000	68	170
21	72cm	~	74cm	222	888	0.10571	0.08809	0.05550	0.02770	0.10571	73	181
22	75cm	~	77cm	228	924	0.10857	0.09047	0.05550	0.02770	0.10857	75	186
23	78cm	~	80cm	241	960	0.11476	0.09563	0.05550	0.02770	0.11476	79	196
24	81cm	~	83cm	247	996	0.11761	0.09801	0.05550	0.02770	0.11761	81	201
25	84cm	~	86cm	260	1,032	0.12380	0.10317	0.05550	0.02770	0.12380	85	212
26	87cm	~	90cm	266	1,080	0.12666	0.10555	0.05550	0.02770	0.12666	87	217
27 28	91cm	~	93cm 96cm	279 285	1,116 1,152	0.13285 0.13571	0.11071	0.05550 0.05550	0.02770	0.13285 0.13571	92 94	227 232
28	94cm 97cm	~	99cm	285	1,188	0.13571	0.11309 0.11825	0.05550	0.02770 0.02770	0.13571	98	243
30	100cm	~	102cm	304	1,224	0.14130	0.11023	0.05550	0.02770	0.14476	100	248
31	103cm	~	106cm	317	1,272	0.15095	0.12579	0.05550	0.02770	0.15095	104	258
32	107cm	~	109cm	323	1,308	0.15380	0.12817	0.05550	0.02770	0.15380	106	263
33	110cm	~	112cm	336	1,344	0.16000	0.13333	0.05550	0.02770	0.16000	110	274
34	113cm	~	115cm	342	1,380	0.16285	0.13571	0.05550	0.02770	0.16285	112	279
35	116cm		118cm	355	1,416	0.16904	0.14087	0.05550	0.02770	0.16904	117	289
36	119cm		121cm	361	1,452	0.17190	0.14325	0.05550	0.02770	0.17190	119	294
37 38	122cm 126cm		125cm 128cm	374 380	1,500 1,536	0.17809 0.18095	0.14841 0.15079	0.05550 0.05550	0.02770 0.02770	0.17809 0.18095	123 125	305 310
39	129cm		131cm	393	1,572	0.18093	0.15595	0.05550	0.02770	0.18093	129	310
40	132cm		134cm	399	1,608	0.19000	0.15833	0.05550	0.02770	0.19000	131	325
41	135cm		137cm	412	1,644	0.19619	0.16349	0.05550	0.02770	0.19619	135	336
42	138cm		141cm	418	1,692	0.19904	0.16587	0.05550	0.02770	0.19904	137	341
43	142cm		144cm	431	1,728	0.20523	0.17103	0.05550	0.02770	0.20523	142	351
44	145cm		147cm	437	1,764	0.20809	0.17341	0.05550	0.02770	0.20809	144	356
45	148cm		150cm	450	1,800	0.21428	0.17857	0.05550	0.02770	0.21428	148	367
46	151cm		153cm	456	1,836	0.21714	0.18095	0.05550	0.02770	0.21714	150	372
47 48	154cm 157cm		156cm 160cm	469 475	1,872 1,920	0.22333 0.22619	0.18611 0.18849	0.05550 0.05550	0.02770 0.02770	0.22333 0.22619	154 156	383 387
49	161cm		163cm	488	1,920	0.23238	0.18849	0.05550	0.02770	0.23238	161	398
50	164cm		166cm	494	1,992	0.23523	0.19603	0.05550	0.02770	0.23523	163	403
51	167cm		169cm	507	2,028	0.24142	0.20119	0.05550	0.02770	0.24142	167	414
52	170cm	~	172cm	513	2,064	0.24428	0.20357	0.05550	0.02770	0.24428	169	418
53	173cm		176cm	526	2,112	0.25047	0.20873	0.05550	0.02770	0.25047	173	429
54	177cm		179cm	532	2,148	0.25333	0.21111	0.05550	0.02770	0.25333	175	434
55 56	180cm		182cm	545 551	2,184	0.25952	0.21626	0.05550	0.02770	0.25952	179	445 449
56	183cm 186cm		185cm 188cm	551 564	2,220 2,256	0.26238 0.26857	0.21865 0.22380	0.05550 0.05550	0.02770 0.02770	0.26238 0.26857	181 186	449
58	189cm		191cm	570	2,292	0.26857	0.22619	0.05550	0.02770	0.26857	188	465
59	192cm		195cm	583	2,340	0.27142	0.23134	0.05550	0.02770	0.27761	192	476
60	196cm		198cm	589	2,376	0.28047	0.23373	0.05550	0.02770	0.28047	194	481
61	199cm		201cm	602	2,412	0.28666	0.23888	0.05550	0.02770	0.28666	198	491

注)本表に記載のない胸高直径、穿孔地上高に該当する処理施工にあっては別途積算すること。

ナラ枯れ立木処理(くん蒸)【数量計算書】

No	直径 区分	胸高直径	穿孔数(孔)	一本当たりの 薬剤量 (cc)	注入孔穿孔 (人・日)	薬剤注入 (人・日)	被害木 特定 (人·日)	被害木 周辺整理 (人·日)	安全確保費 (人・日)		損料 円)
	No	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	(孔)	(cc)	(人・目)	(人・目)	(人・目)	(人・目)	(人・目)	電気 ドリル	発電機
合計											

4 ナラ枯れ立木処理(粘着剤噴霧)

区		分	単価	数量	単位	金額	備考
資材費	薬剤	噴霧粘着剤	1,472		リットル		
労務費	被害木特定	普通作業員	18,100		人		
	噴霧作業	普通作業員	18,100		人		
	積込等作業	普通作業員	18,100		人		
	被害木周辺整理	普通作業員	18,100		人		
その他	機械損料	噴霧器			日	*	
	労災保険料		労務費	0.052	率		
	消耗品費		労務費	0.01	率		労務費の1%以内
	写真作成費		45		枚		1本1枚
直接経費計							
	税抜計						

[※]数量及び損料金額は別紙【数量計算書】から該当を記入する

傾斜、地表の状況による補正(労務費のみ):「標準工程表と立木評価」(日本林業調査会)

① 傾斜による補正

傾斜(度)	緩	中	急
	0~15	16~30	31~
補正係数	0.95	1.00	1.05

② 地表の状況による補正

植生	上	中	下
補正係数	0.95	1.00	1.05

※地表の状況の区分は次のとおり

上: 歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度

中: 歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度

下: ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

 © 70 % 0: 4 : 2 1/2 :: 1 I	3. 0.010			
到達時間				
	0~20分	21~40分	41~60分	61分以上
補正係数	1.00	1.03	1.07	1.12

胸高直径別 噴霧剤量・人役・損料表

直径 区分 No	胸高直 (cm)		噴霧面積(m2)	散 布 薬剤量 (リットル)	噴霧作業 (人・日)	積込等作業 (人・日)	被害木特定 (人・日)	被害木周辺 整理 (人·日)	機械損料等(円)
1	8cm ∼	10cm	1	1	0.0099	0.0007	0.0550	0.0277	19
2	11cm ∼	15cm	1.5	1.5	0.0157	0.0010	0.0550	0.0277	30
3	16cm ∼	21cm	2	2	0.0215	0.0014	0.0550	0.0277	42
4	22cm ∼	26cm	2.5	2.5	0.0272	0.0017	0.0550	0.0277	53
5	27cm ∼	31cm	3	3	0.0330	0.0021	0.0550	0.0277	64
6	32cm ∼	37cm	3.5	3.5	0.0388	0.0024	0.0550	0.0277	76
7	38cm ∼	42cm	4	4	0.0446	0.0028	0.0550	0.0277	87
8	43cm ∼	47cm	4.5	4.5	0.0504	0.0031	0.0550	0.0277	98
9	48cm ∼	53cm	5	5	0.0562	0.0035	0.0550	0.0277	110
10	54cm ∼	58cm	5.5	5.5	0.0620	0.0038	0.0550	0.0277	121
11	59cm ∼	63cm	6	6	0.0677	0.0042	0.0550	0.0277	132
12	64cm ∼	68cm	6.5	6.5	0.0735	0.0045	0.0550	0.0277	144
13	69cm ∼	74cm	7	7	0.0793	0.0049	0.0550	0.0277	155
14	75cm ∼	79cm	7.5	7.5	0.0851	0.0052	0.0550	0.0277	166
15	80cm ∼	84cm	8	8	0.0909	0.0056	0.0550	0.0277	178
16	85cm ∼	90cm	8.5	8.5	0.0967	0.0059	0.0550	0.0277	189
17	91cm ∼	95cm	9	9	0.1025	0.0063	0.0550	0.0277	201
18	96cm ∼	100cm	9.5	9.5	0.1083	0.0066	0.0550	0.0277	212

- 樹皮面積 1 m2当たり 1 kg=約1リットル【アース製薬】
- 一本当たりの噴霧高さ (m) 3 m
- 〇 噴霧作業歩掛

粘着剤噴霧歩掛り調査結果の回帰式 Y=0.004X+0.1467 X=(y-0.1467) / 0.004 噴霧時間(秒)=(噴霧面積-0.1467) / 0.004

○積込歩掛り 1 m2当たり15秒

○ 労務時間1日=6時間

ナラ枯れ立木処理(粘着剤噴霧)【数量計算書】

NO	直径区分	胸高直径 (cm)	噴霧量 (m2)	噴 霧 薬剤量 (リットル)	噴霧作業 (人·日)	積込等作業 (人·日)	被害木周辺 整理 (人・日)	被害木特定(人・日)	機械損料等(円)
合計									