松くい虫 枯損木処理 作業条件因子表

記入番号	林班	面積 (ha)	本数 (本)	立木材積 (m3)	立木材積 + 枝条材積 (m3)	伐木造材 作業条件	被害木 移動距離 (km)	人員輸送車 片道距離 (km)
4	20154	0. 09	9	6. 91	7. 26	易	_	7. 1
5	201か1	0. 01	1	1. 20	1. 26	易	_	7. 1
6	326か	0. 18	18	8. 80	9. 24	難	_	5. 4
7	326ら	0. 09	9	8. 57	9. 00	難	_	5. 4
計		0. 37	37	25. 48	26. 76			

松くい虫 特別伐倒駆除(破砕) 作業条件因子表

記入番号	林班	面積 (ha)	本数 (本)	立木材積 (m3)	立木材積 + 枝条材積 (m3)	伐木造材 作業条件	被害木 移動距離 (km)	人員輸送車 片道距離 (km)
9	544 し \1	0. 01	1	0. 82	0.86	易	6. 00	7. 5
計		0. 01	1	0. 82	0.86			

松くい虫 伐倒駆除 作業条件因子表

記入番号	林班	面積 (ha)	本数 (本)	立木材積 (m3)	立木材積 + 枝条材積 (m3)	伐木造材 作業条件	被害木 移動距離 (km)	人員輸送車 片道距離 (km)
6	326か	0. 02	2	0. 98	1. 03	難	<u> </u>	5. 4
7	326ら	0. 06	6	4. 85	5. 09	難	_	5. 4
8	5651=2	0. 03	3	1. 58	1. 66	中	<u> </u>	9. 6
計		0. 11	11	7. 41	7. 78			

ナラ枯れ 伐倒くん蒸処理作業条件因子表

		傾斜	通勤		
記入番号	林 小 班	緩−1 中−2 急−3	人員輸送車 片道距離 (km)	徒歩往復 所要時間 (分)	
1	326	3	5. 3	6	
2	330 ~7	3	6. 7	3	
3	652 l\	2	3. 3	2	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

使用資材条件因子表

作業種	資材名	規格	数量	備考	
(伐倒くん蒸)	カーバム剤	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム50.0%	10.00 ℓ	いずれかの薬剤を使用すること	
	カーバムナトリウム塩液剤	ナトリウム=メチルジチオカルバマート42.0%	7.50 ℓ	いりれがの栄剤を使用りること	
	生分解性シート	1巻あたり30m	3 巻		
(伐倒駆除)	カーバム剤	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム50.0%	8.00 ℓ	いずれかの薬剤を使用すること	
	カーバムナトリウム塩液剤	ナトリウム=メチルジチオカルバマート42.0%	6.00 ℓ		
	生分解性シート	1巻あたり30m	2 巻		