販売物件明細書

四万十 森林管理署

1(物件番号) 第 2 号

2(物件所在地 高知県高岡郡四万十町日ノ地

及び国有林名等) 松葉川山国有林 3004林班 は31小班

3(伐採方法) 皆 伐

4(面積) 11.02 ha

5(林齢) 73 年生

6(物件の種類)

樹 種	本 数	材 積 (m3)	備考
スギ	4,045	3,834.09	
ヒノキ	6,944	3,564.10	
アカマツ	51	81.13	
モミ	18	15.08	
ツガ	4	1.25	
その他 L	70	31.95	
計	11,132	7,527.60	

7(立木の調査方法)

輪尺・測高器を用いた毎木調査

8(搬出期間) 36ヶ月 以内

9(法令制限林の有無及び種類)

鳥獣害防止森林区域(ニホンジカ)

10(運搬路(林道)の通行制限)

松葉川林道の使用車両は、8t車以下の(ホイールベース4.5m以下)車両とします。

11(特記事項)

- ①搬出支障木は必要最小限にとどめること。
- ②周辺の林木を損傷しない方法とすること。
- ③高山植物の保護、その他環境の保全に十分注意すること。
- ④道路及び歩道等の安全通行に支障のない集材設備および作業方法により実行すること。
- ⑤末木枝条等の整理および盤台跡地を原状回復すること。
- ⑥林地保全、河川汚濁防止等に努めること。
- ⑦河川及びダム湖並びに道路等の上空を枝条運搬する時は、落下等特に注意すること。

12(現地案内)

現地案内を希望されます方は四万十森林管理署又は中津川森林事務所へ問い合わせください。 (四万十森林管理署:0880-34-3155 ・中津川森林事務所:0880-22-0442)

13(その他)

当物件は、分収育林のため、別紙「特約事項」を十分熟知の上入札してください。

次字 上子 アカマツ 元章 少男 元の他。 日本 小男 本	14(物件明	細)	松葉川	∐山国有材	\$ 3004	林班 は3	1小班	11.0	12 ha	73	年生	1		第 2	2 号
8		ス	ギ	ヒノ	<i></i> キ	アカ	マツ	Ŧ	.	ッ	ガ	その	他L		
10	直径	本 数	材 積	本 数	材 積	本 数	材 積	本 数	材 積	本 数	材 積	本 数	材 積	本 数	材 積
12	8			2	0.04										
14	10	10	0.40	16	0.64										
16	12	19	1.33	44	3.08										
18	14	43	4.73	132	13.20										
20	16	58	9.28	229	32.06										
22 211 75 96 655 203.05 1 0.30 3 0.82 16 4.38 24 247 103.74 789 292.22 1 16 4.38 16 4.38 16 4.38 1 0.43 13 4.56 4.56 13 14.98 1 0.43 13 4.56 4.56 11 0.60 7 0.66 17 6.66 33 0.35 258.48 729 459.27 1 0.50 1 0.60 7 3.34 3.34 358 336.52 483 400.89 1 0.63 4 2.98 5 2.73 3.34 358 336.52 483 400.89 1 1 0.65 2 1.13 3.5 2.73 3.34 4 2.98 5 2.73 3.34 4 2.98 5 2.73 3.34 4 1.14 1 0.70 4 0.70 4 0.70 4	18	114	23.94	377	71.63										
24 247 103.74 769 292.22 1 16 4.38 26 300 153.00 851 391.46 3 1.38 1 0.43 13 4.56 28 306 186.66 811 429.83 1 0.09 17 6.66 30 359 258.48 729 459.27 1 0.50 1 0.60 7 3.34 32 315 254.60 621 440.91 1 0.63 4 2.98 5 2.73 34 358 336.52 483 400.89 1 1 0.85 2 1.13 36 303 327.24 299 272.09 2 1.19 3 1 0.70 40 257 349.52 109 125.35 5 4.62 1 1.14 1 0.75 42 179 273.87 47 6157 3 3.314 3 </td <td>20</td> <td>178</td> <td>48.06</td> <td>577</td> <td>144.25</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	20	178	48.06	577	144.25			1	0.18						
26 300 153.00 851 391.46 3 1.38 1 0.43 13 4.56 28 306 166.66 811 429.83 1 1 0.39 17 6.66 30 359 258.48 729 459.27 1 0.50 1 0.60 7 3.34 32 315 264.60 621 440.91 1 0.63 4 2.98 5 2.73 34 358 336.52 483 400.89 1 0.65 2 1.13 38 250 310.00 151 158.55 2 1.90 1 0.70 40 257 349.52 109 125.35 5 4.82 1 1.14 1 0.75 42 179 273.87 47 61.57 3 3.34 2 2.04 48 34 193.84 6 10.02 9 12.59 1 <td>22</td> <td>211</td> <td>75.96</td> <td>655</td> <td>203.05</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0.30</td> <td>3</td> <td>0.82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	22	211	75.96	655	203.05			1	0.30	3	0.82				
28 300 186.66 811 429.83 1 0.39 17 6.66 30 359 258.48 729 459.27 1 0.50 1 0.60 7 3.34 3.51 3.35 336.52 483 400.89 1 0.63 4 2.98 5 2.73 3.4 3.55 336.52 483 400.89 1 0.65 2 1.13 3.6 303 327.24 2.99 272.09 2 1.19 3.8 2.50 310.00 151 158.55 2 1.90 1 0.70 40 2.57 349.52 10.9 125.35 5 4.62 1 1.14 1 1 0.75 42 179 273.87 47 61.57 3 3.48 2 2.04 44 173 295.83 2.3 32.89 3 3.48 2 2.04 46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 48 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 2.3 55.99 1 1.53 1 2.28 54 2.0 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 13.48 8 18.40 60 4 13.48 8 18.40 60 4 13.48 8 18.40 60 4 13.48 8 18.40 60 4 13.48 8 8 18.40 60 4 13.48 8 8 18.40 60 6 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 76 76 76 76 76 76 7	24	247	103.74	769	292.22							16	4.36		
30	26	300	153.00	851	391.46			3	1.38	1	0.43	13	4.56		
32 315 264.60 621 440.91 1 0.63 4 2.98 5 2.73 34 358 336.52 483 400.89 1 0.85 2 1.13 36 303 327.24 299 272.09 2 1.19 38 250 310.00 151 158.55 2 1.90 1 0.70 40 227 349.52 109 125.35 5 4.62 1 1.14 1 0.75 42 179 273.87 47 61.57 3 3.34 2 2.04 44 172 295.83 23 32.89 3 3.46 2 2.04 48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.53 1 2.28 1 54 20 53.40 1 2.16 1	28	306	186.66	811	429.83			1	0.39			17	6.66		
34 358 336.52 483 400.89 1 0.85 2 1.13 36 303 327.24 299 272.09 2 1.19 38 250 310.00 151 158.55 2 1.90 1 0.70 40 257 349.52 109 125.35 5 4.62 1 1.14 1 0.75 42 179 273.87 47 61.57 3 3.348 2 2 2.04 44 173 295.83 23 32.89 3 3.48 2 2.04 46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 58 6 18.60 5 10.38 1 66 5 20.12 1 1 2.68	30	359	258.48	729	459.27	1	0.50	1	0.60			7	3.34		
36 303 327.24 299 272.09 2 1.19 38 250 310.00 151 158.55 2 190 1 0.70 40 257 349.52 109 125.35 5 4.62 1 1.14 1 0.75 42 179 273.87 47 61.57 3 3.14 3 3.14 44 173 295.83 23 32.89 3 3.48 2 2.04 46 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 58 6 18.60 5 10.38 4 1.26 66 5 20.12 6 8 <td>32</td> <td>315</td> <td>264.60</td> <td>621</td> <td>440.91</td> <td>1</td> <td>0.63</td> <td>4</td> <td>2.98</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>2.73</td> <td></td> <td></td>	32	315	264.60	621	440.91	1	0.63	4	2.98			5	2.73		
38	34	358	336.52	483	400.89			1	0.85			2	1.13		
10	36	303	327.24	299	272.09							2	1.19		
42 179 273.87 47 61.57 3 3.14 44 173 295.83 23 32.89 3 3.48 2 2.04 46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 1 70 72 2 9.51 76 70 72 2 9.51 76 70 31.95	38	250	310.00	151	158.55			2	1.90			1	0.70		
44 173 295.83 23 32.89 3 3.48 2 2.04 46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 66 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 76	40	257	349.52	109	125.35	5	4.62	1	1.14			1	0.75		
46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 1 1.35 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 1 1.53 <td>42</td> <td>179</td> <td>273.87</td> <td>47</td> <td>61.57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3.14</td> <td></td> <td></td>	42	179	273.87	47	61.57							3	3.14		
46 136 251.60 11 17.05 5 6.41 1 1.28 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 1 1.35 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 1 1.53 <td>44</td> <td>173</td> <td>295.83</td> <td>23</td> <td>32.89</td> <td>3</td> <td>3.48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2.04</td> <td></td> <td></td>	44	173	295.83	23	32.89	3	3.48					2	2.04		
48 94 193.64 6 10.02 9 12.59 1 1.35 50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 1 1.21 1.21 1.21 1.22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1.28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								1	1.28						
50 49 108.29 1 1.88 7 10.55 1 1.80 52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 66 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 76 76 8t 4.045 3.834.09 6.944 3.584.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95						9						1	1.35		
52 23 55.89 1 1.53 1 2.28 54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 3 68 2 8.40 3.840 70 72 2 9.51 76 76 76 8th 4.045 3.834.09 6.944 3.564.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95								1	1.80						
54 20 53.40 1 2.17 4 7.20 56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 1 66 5 20.12 1 68 2 8.40 1 70 72 2 9.51 76 76 1 8t 4 4.045 3.834.09 6.944 3.564.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95						1		1							
56 13 37.05 1 2.16 58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 66 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20	53.40	1	2.17	4									
58 6 18.60 5 10.38 60 4 13.48 8 18.40 62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 2 8.40 70 72 2 9.51 76 76 76 76 76 計 4,045 3,834.09 6,944 3,564.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95						1									
8 18.40	58	6	18.60			5	10.38								
62 4 14.14 1 2.68 64 7 26.81 66 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 8															
64 7 26.81 66 5 20.12 68 2 8.40 70 72 2 9.51 76 計 4,045 3,834.09 6,944 3,564.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95															
66 5 20.12															
68 2 8.40															
70															
72 2 9.51															
76		2	9.51												
計 4,045 3,834.09 6,944 3,564.10 51 81.13 18 15.08 4 1.25 70 31.95															
	計	4,045	3,834.09	6,944	3,564.10	51	81.13	18	15.08	4	1.25	70	31.95		
11,132 7,527.60														11,132	7,527.60



