◇ 入 札 の ご 案 内 ◇

令和2年12月7日

謹啓、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、仙台森林管理署の委託素材山元公売の入札を下記のとおり施行しますので、ご参加下さいますようご 案内申し上げます。

- 1. 木 材 集 積 場 所 (別紙参照)

午後13時30分 入札締切 即時開札(入札は石単価です。)

※FAXによる入札も受け付けます。

※大衡綜合センターへFAX願います。

なお、FAXで入札された場合は確認のご連絡を下さいますようお願い致します。

3. 入 札 場 所 黒川郡大衡村大瓜字沓掛112

宮城県森林組合連合会 大衡綜合センター

TEL 022-345-2205 • FAX 022-345-2948

4. 入札物件の内訳 別紙「売払物件明細書」参照

5. 事 務 手 続 き 本会「木材共販実施規定」に基づく

6. その他 詳細につきましては、木材流通課までお尋ね下さい。

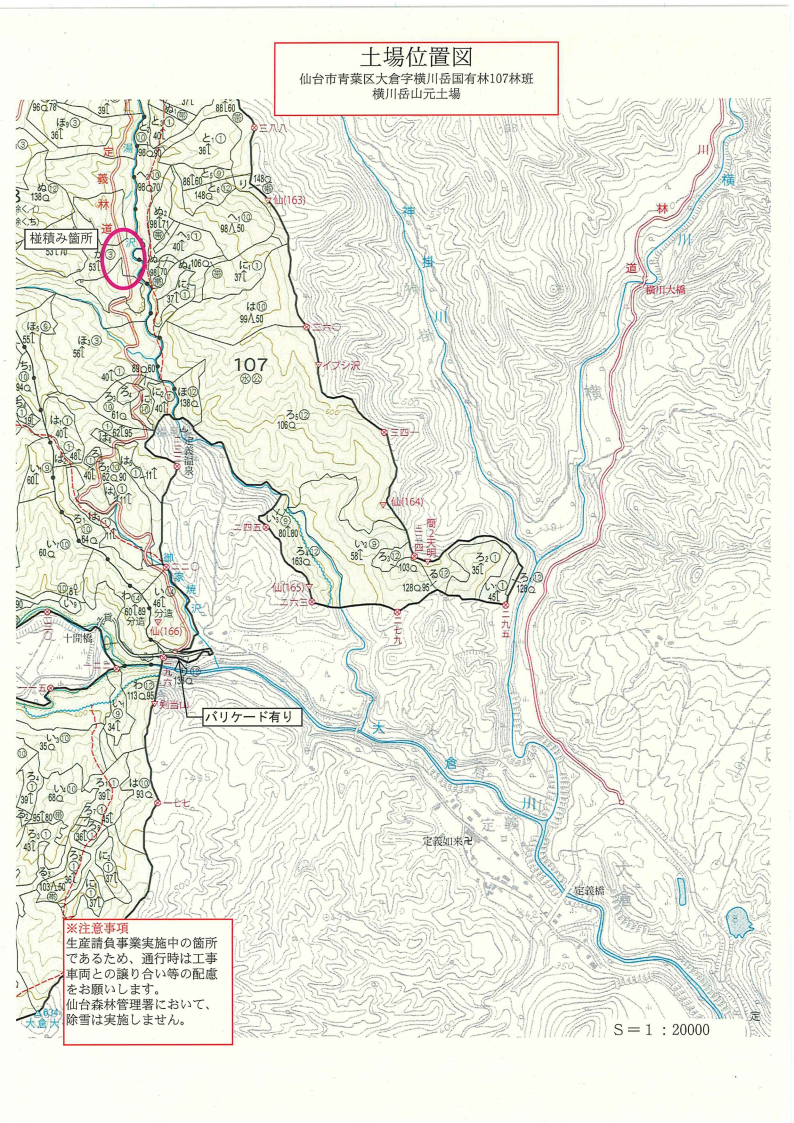
宮城県森林組合連合会

仙台市青葉区上杉二丁目4-46

TEL 022-225-5991 · FAX 022-225-5994

別紙 〇木材集積場所

管理署	土場名	所在地	物件数	物件番号	備考及び注意事項
	1. 横川岳山元土場	仙台市青葉区大倉	19	No.1170~1188	●生産請負事業実施中のため 通行時は他の車両に注意。 除雪の予定はありません。
仙台	2. 刈田嶽山元土場	刈田郡七ヶ宿町	13	No.1189~1201	●生産請負事業実施中のため 通行時は他の車両に注意。 ロングボディートラックは 通行できません 除雪の予定はありません。
	3. ブナ沢山元土場		3 0	No.1202~1231	●生産請負事業実施中のため 通行時は他の車両に注意。 ロングボディートラックは 通行できません 除雪の予定はありません。



R02/12/14] 共販日[141回 山元土場販売 印刷日 [RO2/12/07] PAGE: NO 1170 NO 1171 NO 1172 NO 1173 NO 1174 NO 1175 NO 1176 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 2.00 スギ 2.00 スギ 4.00 スギ 4.00 スギ 4.00 合板材 合板材 合板材 合板材 合板材 一般材 一般材 委託02-N11(横川岳) 委託02-N13(横川岳) 委託02-N16(横川岳) 委託02-N17(横川岳) 委託02-N21(横川岳) 委託02-N22(横川岳) 委託02-N23(横川岳) 材積(m3) 径級 本数 径級 本数 径級 本数 材積(m3) 径 級 径級 本数 径 級 本 数 材積(m³) | 径級 | 本数 材積(m3) 材積(m3) 本 数 材積(m³) 材積(m3) 18 40 5. 200 18 24 1.560 18 18 67 40 5. 200 20 0. 702 0. 260 8.710 18 0.800 14 22 24 20 20 20 48 169 13.520 50 4.000 7.840 29 2.522 16 44 4.488 7.680 20 49 4.640 23 8 3 22 22 21.728 22 73 58 22 4.462 21 17 18 0.910 4.074 224 7.081 1.358 3.910 24 24 24 24 26 13 146 2.990 16.790 6.670 24 1.840 5 1. 150 16 4.320 26 26 26 32 4. 320 26 28 5. 024 93 3 1.890 12.555 26 0.810 0.810 16 28 28 50 28 15 2. 355 28 30 1.800 1.570 7.850 28 0.942 0.628 25 30 32 30 30 4,500 8 1.440 30 30 0.820 0.720 0.720 0.360 32 32 34 32 15 3.075 1.025 32 0 924 0.410 0.410 34 0.231 34 3 0.693 36 0.518 36 38 0.777 0. 289 38 0.578 計 137 24. 534 計 752 83.164 計 249 28. 133 計 155 25. 324 at 88 14. 556 計 77 20.638 計 60 6, 100 NO. 1177 NO 1178 NO 1179 1180 1181 1182 1183 NO. NO NO. NO. スギ 4.00 スギ 2.00 スギ 2.00 スギ 2,00 スギ 2.00 スギ 2.00 スギ 4.00 合板材 一般材 合板材 合板材 合板材 合板材 合板材 委託02-N1001(横川岳) 委託02-N1004(横川岳) 委託02-N2003(横川岳) 委託02-N2004(横川岳) 委託02-N3003(横川岳) 委託02-N3004(横川岳) 委託02-N3005(横川岳) 径 級 本 数 材積(m³) | 径級 | 本数 材積(m3) 径級本数 材積(m3) 径級 本数 径級本数 径 級 本 数 材積(m3) | 径 級 本 数 材積(m3) 材積(m3) 材積(m3) 18 0.910 0.195 18 0. 260 0. 975 18 25 1. 625 0.312 18 0.065 18 18 15 14 20 22 24 20 20 20 37 20 1. 280 63 5.040 58 4.640 38 3.040 105 8.400 92 7.360 16 3.774 22 24 22 24 9.894 75 48 22 74 1.358 102 7, 178 22 7.275 93 9.021 101 9.797 18 0.520 1.840 93 10.695 59 6. 785 24 5. 520 24 89 10.235 24 9.315 81 26 32 15 26 26 80 29 0. 540 26 10.800 3.915 26 4.320 26 47 6.345 28 3.780 28 28 43 28 2.512 6.751 14 2.198 2.355 28 24 3.768 28 14 2.198 32 41 30 30 30 30 10 1.800 1.230 7.380 1, 260 30 0.900 13 2, 340 32 34 3,690 32 32 32 1, 435 32 1, 435 0.462 18 0.205 0.4101 7 2 2 3 34 36 36 0.518 11 2.541 34 6 0.518 1.386 36 0.640 40 3 0.777 36 0.518 42 0.320 1.059

219

24.080 計

401

44. 423 計

365

39. 527 計

45

4. 606

計

45

10.650計

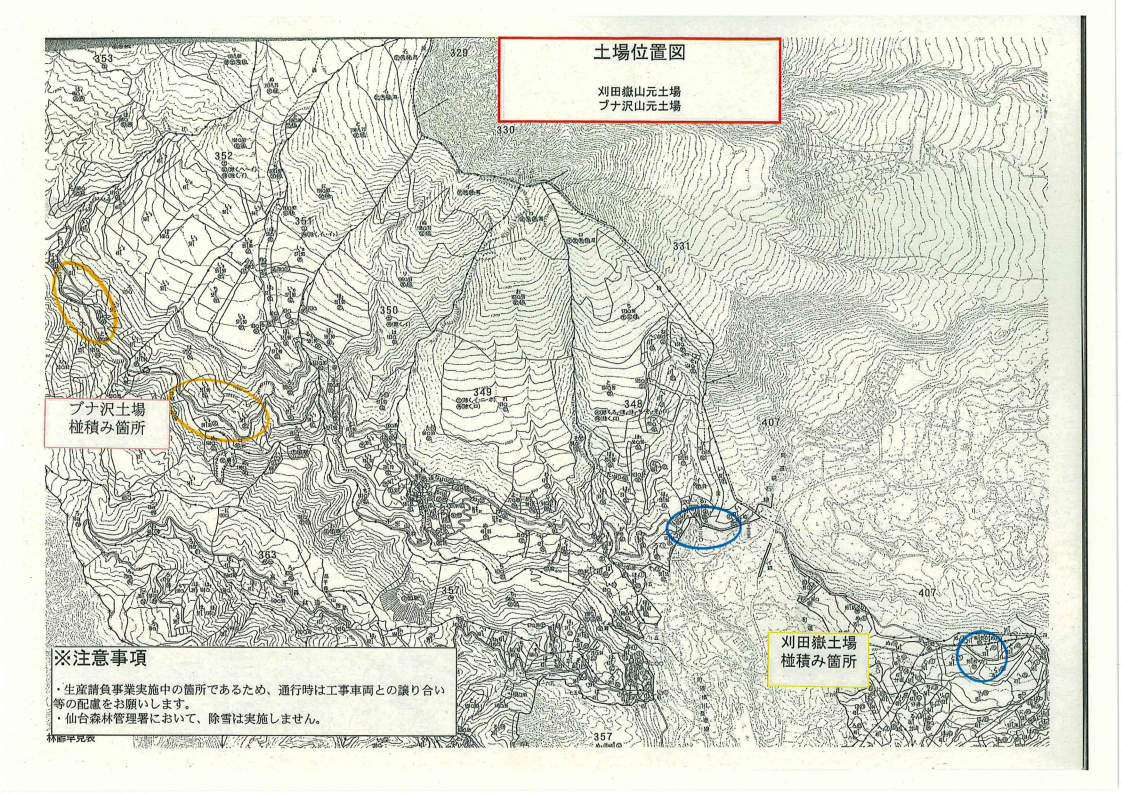
458

58.083 計

243

26. 246 計

		」	7422)2/12/14]												印刷日		· · ·	PAGE: 2
NO	1184		NO	1185	5	NO	1180	6	NO	1187	7	NO.	1188	3	NO			NO		
スギ		4. 00	雑木			雑木			雑木			雑木								
一般材	10000 /4#	+ 1, c == \	LA	114 4 7144 1	\	LA	1100 (14)	\	LA	NO 4 / LAB	>	LA	114.0.4.(144							
委託02-1	NJUU0 (作典	(川田)	安託02	-N14(横J	11番)	安託02	-N20(横J	川岳)	安託02	-N24(横J	倍)	安託02	-N104(横	[川岳)						
径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)
	3	0.480																		
24	4	0. 194 0. 920																		
26	1	0. 270 0. 628																		
28	1	0. 628 0. 360	>																	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	j	0. 410																		
34	1 2	0. 462 1. 036																		
38	1	1. 036 0. 578																		
														,						
計	17	5. 338	計	」 層積m3	28. 170	計順	」 看積m3	8. 908	計	層積m3	10. 333	計り	 看積m3	1. 593	計	<u> </u>		計		
NIO																				
NO			NO			NO			NO.			NO			NO			NO		
NO			NO			NO			NO			NO			NO			NO		
NU			NO			NO			NO			NO			NO			NO		
NU			NO			NO			NO			NO			NO			NO		
NU 径級	本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)
	本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本数	材積(m³)
	本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m²)		本数	材積(m³)		本数	材積(m²)
	本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本数	材積(m²)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m²)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m²)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)
	本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)



	[141 回		拠元		02/12/14]														/0/ J I	
NO	1189		NO	1190)	NO	1191		NO	1192		NO	1193	3	NO	1194	4	NO	1195	5
カラマ	ソ	4. 00	カラマ	ツ	2. 00	カラマ	ツ	2. 00	カラマ	ソ	3.00	カラマ		3. 00	カラマ	ツ	2. 00	カラマ	ツ	4. 00
合板材	·K1(刈田翁	H.	合板材	-K2(刈J田	544.\	合板材	/0 /dr == #		一般材	VE (dom se	,	一般材		rm bit\	合板材	V100 /	I m Mt.\	合板材	V1047	m ##\
安託02-	アリ (メリロ 独	IX)	安計02-	-NZ (XI) H	多 款)	安託2-1	(3(刈田舘	()	安託02-	-K5(刈田蔔)	安計02	-K102 (XI)	田 獄)	安託02-	וא) 103-3	出獄)	安託02-	-K104 (치)	出獄)
径 級	本 数	材積(m³)			材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径級	本数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径級	本数	材積(m³)
16 18	10 39	1. 020 5. 070	16 18		0. 765 6. 565	16 18	9 76	0. 459	9		0. 024 0. 060	9 10	3	0. 072	16	27	1. 377	16		0.408
20	65	10. 400	20	101 66	5. 280	20	57	4. 940 4. 560	10 11	2 12	0. 060	11	22 37	0. 660 1. 332	18 20	224 142	14. 560 11. 360	18 20	67 87	8. 710 13. 920
20 22 24	50	9. 700	22	41	3. 977	22	39	3. 783	12 13	11	0. 473	12	54	2. 322	22	86	8. 342	22	76	14. 744
24	35 21	8. 050 5. 670	24 26	33 12	3. 795 1. 620	24 26	25 18	2. 875 2. 430	13 14	19 50	0. 969 2. 950	13	47 52	2. 397 3. 068	24 26	64 32	7. 360 4. 320	24 26	67 52	15. 410 14. 040
26 28	6	1. 884	28	4	0. 628	28	7	1. 099	16	20	1. 540	1 17	02	0.000	28	32	5. 024	28	23	7. 222
30 34	6	2. 160 0. 462	30 34		0. 720 0. 231	30	4	0. 720 0. 231							30 32	23 8	4. 140 1. 640		17 2	6. 120 0. 820
54	1	0. 402	04	I	0. 231	34	'	0. 231							34	3		34	2	0. 820
									·						36	1	0. 259			
:												1			38	1	0. 289			
																,				
計	233	44. 416	計	277	23, 581	計	236	21. 097	計	115	6. 448	計	215	9. 851	計	643	59. 364	<u> </u> 	397	82. 318
NO	1196		NO	119		NO	1198		NO	1199	0. 440	NO	1200		NO	120		NO	007	02. 010
カラマ			カラマ		·····	雑 木			雑木			雑木			雑木		•	110		
合板材			合板材			LA			LA			LA			LA					I
委託02-	-K109 (치) E	日獄)	委託02-	الا) K111-	田嶽)	委託02-	-K6(刈田)	歌)	委託02-	-K105 (刈田	獄)	委託02	-K106 (メリ	田嶽)	委託02-	.lk) 801X-]田嶽)			
径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径級	本数	材積(m³)
18	1	0. 130	16	1	0.051										,		, , , , , , ,			77.07.
20 22	3	0. 480 0. 776	18 20	24 25	1. 560 2. 000															
24	7	1.610	22 24	28	2. 716															
26 28	6	1. 620 2. 198	24 26	23 23	2. 645 3. 105															
30	2	0. 720	28	16	2. 512															
32 36	5	2. 050 1. 554	30 32	14	2. 520 0. 820															
30			OZ.	4	0. 620															
I	3	1.004	34	5	1.155		1 1													
	3	1. 004	34 36	5 1	0. 200															
	3	1. 004	34 36 38	1	0. 289	:		***************************************												
	3	1. 004	34 36	5 1 1 2	0. 200	:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	3	1. 004	34 36 38	1	0. 289	:					·		4							
	3	1. 004	34 36 38	1	0. 289	:														
計	38	11. 138	34 36 38 42	1	0. 289 0. 706		71+ 0	0.514	計	714 0	66. 240			64. 292		看看m3	16. 266			

NO 1202 NO 1203 NO 1204 NO 1205 NO 1206 NO 1207	印刷日 [R02/12/07] PAGE: 1
10 1200 NO 1207 NO 1200 NO 1207	NO 1208
カラマツ 2.00 カラマツ 2.00 カラマツ 4.00 カラマツ 2.00 カラマツ 2.00 カラマツ	4.00 カラマツ 2.00
一般材 委託02-2K401(ブナ沢) 合板材 合板材 会託02-2K501(ブナ沢) 合板材 委託02-2K501(ブナ沢) 会託02-2K504(ブナ沢) 会託02-2K505(ブナ沢) 会託02-2K506(ブ	合板材 委託02-2K508(ブナ沢)
径級 本数 材積(m³) 径級 本数	材積(m³) 径 級 本 数 材積(m³)
8 29 0.377 16 35 1.785 16 4 0.408 14 4 0.156 8 1 0.013 8 1	0. 026 16 55 2. 805
9 56 0.896 18 105 6.825 18 46 5.980 16 109 5.559 9 10 0.160 9 4 10 77 1.540 20 98 7.840 20 79 12.640 18 217 14.105 10 32 0.640 10 12	0. 128 18 129 8. 385 0. 480 20 138 11. 040
11 74 1.776 22 67 6.499 22 62 12.028 20 217 17.360 11 84 2.016 11 14	0. 672 22 66 6. 402
12 119 3. 451 24 46 5. 290 24 36 8. 280 22 159 15. 423 12 125 3. 625 12 21 13 116 3. 944 26 19 2. 565 26 16 4. 320 24 100 11. 500 13 153 5. 202 13 22	1. 218 24 53 6. 095 1. 496 26 26 3. 510
14 161 6. 279 28 8 1. 256 28 3 0. 942 26 58 7. 830 14 277 10. 803 14 64	4. 992 28 11 1. 727
16 123 6. 273 30 6 1. 080 30 3 1. 080 28 32 5. 024 16 183 9. 333 16 57 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5, 814 30 2 0, 360
36 1 0,259 32 9 1,845	1. 170 32 1 0. 205 36 1 0. 259
34 1 0.231	
The image of th	15. 996 計 482 40. 788 NO 1215
カラマツ 2.00 カラマツ 4.00 カラマツ 2.00 カラマツ 4.00 カラマツ 2.00 カラマツ 合板材 合板材 合板材 合板材	4.00 ガラマラ 2.00
委託02-2K603(ブナ沢) 委託02-2K604(ブナ沢) 委託02-2K708(ブナ沢) 委託02-2K801(ブナ沢) 委託02-2K802(ブナ沢) 委託02-2K803(ブ	
77 (TL + Wh ++±±(-2) (77 (TL + Wh ++±=(-2) (77 (TL + Wh ++±=(-2) (77 (TL + Wh ++=(-2) (77	1178 () (77 (77) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
径級 本数 材積(m³) 径級 本数 16 52 2.652 16 29 2.958 16 77 3.927 16 2 0.204 16 44 2.244 16 1	
18 120 7.800 18 96 12.480 18 150 9.750 18 14 1.820 18 135 8.775 18 9	1. 170 16 44 2. 244
20 119 9. 520 20 83 13. 280 20 148 11. 840 20 19 3. 040 20 151 12. 080 20 19 22 91 8. 827 22 84 16. 296 22 128 12. 416 22 11 2. 134 22 113 10. 961 22 24	3. 040 18 118 7. 670
24 59 6.785 24 38 8.740 24 101 11.615 24 3 0.690 24 83 9.545 24 20	4. 656 20 121 9. 680 4. 600 22 76 7. 372
06 30 5 130 06 10 4 060 06 47 6 045 00 0 0 00 00 5 665 00 00	0. 810 24 50 5. 750
26 38 5. 130 26 18 4. 860 26 47 6. 345 26 3 0. 810 26 39 5. 265 26 3	1 2661 261 101 2 6661
28	1. 256 26 19 2. 565 1 080 28 11 1 727
28	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540
28 19 2. 983 28 13 4. 082 28 19 2. 983 30 1 0. 360 28 16 2. 512 28 4 30 7 1. 260 30 3 1. 080 30 9 1. 620 30 11 1. 980 30 3 32 4 0. 820 32 1 0. 410 32 1 0. 205 32 5 1. 025 34 1 0. 231 0. 231	1. 080 28 11 1. 727
28	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540
28 19 2. 983 28 13 4. 082 28 19 2. 983 30 1 0. 360 28 16 2. 512 28 4 30 7 1. 260 30 3 1. 080 30 9 1. 620 30 11 1. 980 30 3 32 4 0. 820 32 1 0. 410 32 1 0. 205 32 5 1. 025	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540
28 19 2. 983 28 13 4. 082 28 19 2. 983 30 1 0. 360 28 16 2. 512 28 4 30 7 1. 260 30 3 1. 080 30 9 1. 620 30 11 1. 980 30 3 32 4 0. 820 32 1 0. 410 32 1 0. 205 32 5 1. 025 34 1 0. 231 0. 231	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540
28 19 2. 983 28 13 4. 082 28 19 2. 983 30 1 0. 360 28 16 2. 512 28 4 30 7 1. 260 30 3 1. 080 30 9 1. 620 30 11 1. 980 30 3 32 4 0. 820 32 1 0. 410 32 1 0. 205 32 5 1. 025 34 1 0. 231 0. 231	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540
28 19 2. 983 28 13 4. 082 28 19 2. 983 30 1 0. 360 28 16 2. 512 28 4 30 7 1. 260 30 3 1. 080 30 9 1. 620 30 11 1. 980 30 3 32 4 0. 820 32 1 0. 410 32 1 0. 205 32 5 1. 025	1. 080 28 11 1. 727 30 3 0. 540

	[141				02/12/14]	-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) 11H E						印刷日	[R02/12/	′07] F	PAGE: 2
NO	1216				7	NO	1218	}	NO	1219)	NO	1220)	NO	1221		NO	1222	
カラマッ)	2. 00	カラマ		2. 00	カラマ	ソ	2. 00	カラマ	ソ	2. 00	カラマ	ツ	4. 00	カラマ	ソ	2. 00	カラマ	ソ	2. 00
合板材 委託02-	2K206/	f-4- ;D\	一般材		ブナ沢)	合板材	0710007	-1''n'	一般材	01/1000/	-* · · · · · · ·	合板材		-* · · · · · ·	合板材	01/4 500 /		一般材	01/4740/	_*
安記02	ZNZ00 ()	7 11()	安武02~	-ZN1ZU/ (フナボル	安託02~	ZN1208 (ブナ沢)	安託02-	-ZK1ZU9 (ノナ沢)	安託02	-2K1502 (ブナ沢)	委託02-	2K1503 (ブナ沢)	委託02-	-2K1/13(フナ沢)
径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)		本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)
16 18	68 156	3. 468 10. 140	8 9	2 16	0. 026		90	4. 590	10	3	0.060	16	38	3. 876	16	16	0. 816	8	25	0. 325
20	171	13. 680	10	15	0. 256 0. 300	18 20	120 122	7. 800 9. 760	11 12	17 42	0. 408 1. 218	18 20	87 99	11. 310 15. 840	18 20	68 64	4. 420 5. 120	9 10	86 126	1.376
22	128	12. 416	11	41	0. 984	22	88	8. 536	13	98	3. 332	22	61	11. 834	22	22	2. 134	11	163	2. 520 3. 912 6. 177
24 26	86 39	9. 890 5. 265	12 13	44 57	1. 276 1. 938	24	85 34	9. 775 4. 590	14 16	304 305	11. 856 15. 555	24 26	42 23	9. 660 6. 210	24 26	11	1. 265 0. 540	12 13	213 272	6. 177
28	24	3. 768	14	158	6. 162	20 22 24 26 28 30 32	23	3. 611	18	62	4. 030	28	8	2. 512	30	1	0. 180	14	557	9. 248 21. 723
30 32 34	8	1. 440 0. 820	16 18	185 27	9. 435 1. 755	30	17 5	3. 060 1. 025				30	2	0. 720				16	387	19. 737
34	2	0. 462	10	21	1. 700	34	4	0. 924										18	46	2. 990
								****									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			***************************************
<u> </u>	686	61. 349	±1 [545	22. 132	≑⊥ I	588	53. 671	=1	831	00 450	ar I	360	C1 000		100			1075	00 000
NO	1223		NO	1224		NO	1225		NO	1226		NO	1227		NO	186 1228	14. 475	NO	1875 1229	
雑木	1220		雑木			雑木	1220		維木	1220		雑木		<u> </u>	ブナ	1220	2. 20		1223	1.80
LA			LA		I	LA			LA			LA			LA		2. 20	LA		1.00
委託02-	2K403(ブ	「ナ沢)	委託02-	-2K605(ブナ沢)	委託02-	2K706(フ	ブナ沢)	委託02-	2K805(ブナ沢)	委託02-	-2K903(フ	ブナ沢)		2K710(プ	「ナ沢)		-2K711(フ	ブナ沢)
径 級	木粉	太ナ壬舎 (m3)	汉绍	* *	材積(m³)	仅 织	-k- */-	±±+手= /m3 \	∕Σ 4 Β.	- -	材積(m³)	6V 61L	-+- 4	++ 4 / 2 \	ST OTL	- L #4	441# / . 2 \	AT 411	-L- 146	111±/0>
IE NX	~ 3X	173 行兵 (111-7)	1± 11X	平 奴	19 1貝 (川*)	1生 极	4 数	个小人员(III)	1宝 700	平 奴	竹竹俱(III。)	1至 极	本 叙	材積(m³)	径 級 26	<u> </u>	材積(m³) 0.149		本 叙	材積(m³) 0.104
															30	i	0. 198	26	i	0. 122 0. 282
															32 34	1	0. 225 0. 508	28 32	2	0. 282 0. 368
															36	3	0. 855	36	1	0. 233
															38 42	3	0. 954 0. 388	40 44		0. 288 0. 348
															42	1	0. 300	44	1	0. 348
																l				
														Www						
1 1			[- 1			l		1	i				
計層	積m3	30. 811		 積m3	38. 042		積m3	60. 365		積m3	33. 138			44. 016		.				

共販日	[141 🖪	山元土場	販売	RO	02/12/14]						, 1744 😑						印刷日	LKUZ/12/	U/ j l	PAGE: 3
NO	1230)	NO	123		NO			NO			NO			NO			NO		
ブナ			キハダ		1. 90															
LA	01/740/-	± , ,m,	LA	01/700/-	-* · · · · ·															
安託02-	-2K712(コ	ノナ派)	安託02	-2K709(ノナ沢)	-									V					
径 級	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	径 級	本 数	材積(m³)	径 級 本 数 材積(m³)			径級	本 数	材積(m³)	径 級 本 数 材積(m³)			径級	材積(m³)	
			16 18 20 24	2 5 1	0. 098 0. 310 0. 076 0. 109															
計層	看看m3	1. 048	計	9	0. 593	計			計			計			計			計		
NO			NO			NO			NO			NO			NO			NO		
						<u> </u>														
																,	***************************************			
径 級	本 数	材積(m³)	经 級	木 数	材積(m³)	经 級	木数	材積(m³)	24.43	本 数	材積(m³)	径級	本 数	材積(m³)	24 級	本 数	材積(m³)	径級	木 数	材積(m³)
II III	71. 34	194 (m.)	III 4KA	17. 34	173 JR (III 7	112 1194	7. 30	19.43£ (III)		77 30	173 136 (III)	122 1995	VT1 94	333R (m. 7	工物	77. 34	171R (m 7	111 4110	717 34	P7 DC VIII 7