

**\* \* 売払物件明細書 \* \***

**\* \* 大 衡 共 販 所 第 7 1 7 回 \* \***

令和 3 年 7 月 8 日  
入札締切 13 時 30 分

◎ 毎度ありがとうございます。

◎ 入札保証金は、100,000 円以上です。

◎ 代金の支払い及び物件の引き取りは、売払いの日より20日以内です。

◎ 休日の物件引渡は致しません。

◎ リフト積込料は、1 m<sup>3</sup> 当たり 540 円です。

◎ 取引銀行	七十七銀行	一番町支店(当)	1003500
	農林中央金庫	仙台支店(普)	5220
	仙台銀行	上杉支店(当)	1050712

**\* \* 次回市日 \* \***

7 月 15 日	仙 南	TEL:0224(51)9916	・FAX:0224(51)9917
7 月 20 日	岩 出 山	TEL:0229(72)1877	・FAX:0229(72)4113
7 月 29 日	津 山	TEL:0225(68)3038	・FAX:0225(68)2359
8 月 11 日	大 衡	TEL:022(345)2205	・FAX:022(345)2948

**宮 城 県 森 林 組 合 連 合 会**

仙台市青葉区上杉二丁目4番46号

TEL:022(225)5991・FAX:022(225)5994

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 2			NO 3			NO 4			NO 5			NO 6			NO 7		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
36	1	0.518	36	2	1.036	40	1	0.640	42	2	1.412	46	1	0.846	34	1	0.462	42	1	0.706
38	5	2.890	38	4	2.312	44	2	1.548	44	1	0.774				40	1	0.640			
															42	1	0.706			
計	6	3.408	計	6	3.348	計	3	2.188	計	3	2.186	計	1	0.846	計	3	1.808	計	1	0.706
NO 8			NO 9			NO 10			NO 11			NO 12			NO 13			NO 14		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	0.640	42	1	0.706	46	1	0.846	40	1	0.640	42	1	0.706	42	1	0.706	42	1	0.706
計	1	0.640	計	1	0.706	計	1	0.846	計	1	0.640	計	1	0.706	計	1	0.706	計	1	0.706

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 15			NO 16			NO 17			NO 18			NO 19			NO 20			NO 21		
スギ		4.00																		
									キズ			キズ								
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
52	1	1.082	40	2	1.280	40	2	1.280	32	6	2.460	40	1	0.640	40	4	2.560	34	2	0.924
			42	1	0.706	42	1	0.706	34	2	0.924	42	1	0.706	42	1	0.706	36	5	2.590
												46	1	0.846	48	1	0.922	38	2	1.156
																		40	1	0.640
計	1	1.082	計	3	1.986	計	3	1.986	計	8	3.384	計	3	2.192	計	6	4.188	計	10	5.310
NO 22			NO 23			NO 24			NO 25			NO 26			NO 27			NO 28		
スギ		4.00																		
			多節			多節														
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
38	2	1.156	40	2	1.280	40	2	1.280	40	2	1.280	40	2	1.280	44	1	0.774	40	2	1.280
			42	1	0.706	42	1	0.706	46	1	0.846	42	1	0.706	46	2	1.692	42	2	1.412
																		44	2	1.548
計	2	1.156	計	3	1.986	計	3	1.986	計	3	2.126	計	3	1.986	計	3	2.466	計	6	4.240

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 29			NO 30			NO 31			NO 32			NO 33			NO 34			NO 35		
スギ		4.00	ヒノキ		2.00															
キズ																				
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
36	2	1.036	50	1	1.000	58	1	1.346	46	1	0.846	50	1	1.000	46	1	0.846	18	11	0.715
38	1	0.578	52	1	1.082													20	8	0.640
			58	1	1.346													22	3	0.291
																		24	3	0.345
																		26	2	0.270
																		28	2	0.314
計	3	1.614	計	3	3.428	計	1	1.346	計	1	0.846	計	1	1.000	計	1	0.846	計	29	2.575
NO 36			NO 37			NO 38			NO 39			NO 40			NO 41			NO 42		
ヒノキ		2.00	ヒノキ		2.00	ヒノキ		2.00	カラマツ		1.80	カラマツ		2.00	スギ		2.00	ヒノキ		2.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
20	15	1.200	24	11	1.265	18	2	0.130	18	1	0.058	22	1	0.097	26	1	0.135	24	20	2.300
22	10	0.970	26	5	0.675	20	1	0.080	20	1	0.072				28	5	0.785	26	10	1.350
24	1	0.115	28	3	0.471	22	2	0.194							30	9	1.620	28	3	0.471
						24	2	0.230							32	8	1.640			
						26	1	0.135												
計	26	2.285	計	19	2.411	計	8	0.769	計	2	0.130	計	1	0.097	計	23	4.180	計	33	4.121

# 【 売 払 明 細 書 】

共販日 [ 717 回 大衡綜合センター R03/07/08 ]

印刷日 [ R03/07/07 ] PAGE : 4

NO 43			NO 44			NO 45			NO 46			NO 47			NO 48			NO 49		
スギ		2.00	スギ		2.00	スギ		4.00												
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	8	1.848	34	7	1.617	18	1	0.130	18	1	0.130	26	25	6.750	32	2	0.820	36	2	1.036
36	6	1.554	36	8	2.072	20	41	6.560	20	40	6.400	28	11	3.454	34	7	3.234			
38	5	1.445	38	5	1.445	22	50	9.700	22	31	6.014	30	11	3.960						
40	3	0.960	40	4	1.280	24	27	6.210	24	33	7.590									
42	1	0.353	42	3	1.059	26	2	0.540	26	1	0.270									
44	5	1.935																		
計	28	8.095	計	27	7.473	計	121	23.140	計	106	20.404	計	47	14.164	計	9	4.054	計	2	1.036
NO 50			NO 51			NO 52			NO 53			NO 54			NO 55			NO 56		
スギ		4.00																		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
40	1	0.640	40	1	0.640	42	1	0.706	36	2	1.036	34	2	0.924	40	2	1.280	32	6	2.460
									38	4	2.312							34	5	2.310
計	1	0.640	計	1	0.640	計	1	0.706	計	6	3.348	計	2	0.924	計	2	1.280	計	11	4.770

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 57			NO 58			NO 59			NO 60			NO 61			NO 62			NO 63		
スギ		4.00																		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	1	0.462	48	1	0.922	44	1	0.774	48	1	0.922	26	15	4.050	20	61	9.760	13	10	0.680
36	1	0.518										28	18	5.652	22	42	8.148	14	108	8.424
38	4	2.312										30	12	4.320	24	27	6.210	16	67	6.834
																		18	111	14.430
																		20	2	0.320
計	6	3.292	計	1	0.922	計	1	0.774	計	1	0.922	計	45	14.022	計	130	24.118	計	298	30.688
NO 64			NO 65			NO 66			NO 67			NO 68			NO 69			NO 70		
スギ		4.00																		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
9	22	0.704	9	11	0.352	13	3	0.204	26	10	2.700	30	1	0.360	32	8	3.280	34	1	0.462
10	132	5.280	10	69	2.760	14	129	10.062	28	10	3.140	32	5	2.050	34	2	0.924	36	5	2.590
11	82	3.936	11	57	2.736	16	118	12.036	30	15	5.400	34	4	1.848						
12	103	5.974	12	70	4.060	18	65	8.450												
13	88	5.984	13	53	3.604															
14	2	0.156	14	2	0.156															
計	429	22.034	計	262	13.668	計	315	30.752	計	35	11.240	計	10	4.258	計	10	4.204	計	6	3.052

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 71			NO 72			NO 73			NO 74			NO 75			NO 76			NO 77		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
															曲り					
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	1	0.462	36	1	0.518	38	1	0.578	38	1	0.578	40	2	1.280	52	1	1.082	13	4	0.272
36	4	2.072	38	2	1.156	40	2	1.280	40	1	0.640							14	224	17.472
38	1	0.578							42	1	0.706							16	93	9.486
																		18	58	7.540
計			計			計			計			計			計			計		
6			3			3			3			2			1			379		
3.112			1.674			1.858			1.924			1.280			1.082			34.770		
NO 78			NO 79			NO 80			NO 81			NO 82			NO 83			NO 84		
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00
曲り			曲り						キズ			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
9	2	0.064	5	4	0.040	9	2	0.060	16	61	6.222	14	3	0.234	18	1	0.130	24	1	0.230
10	78	3.120	6	17	0.238	10	1	0.037	18	1	0.130	16	7	0.714	20	8	1.280	26	2	0.540
11	75	3.600	7	24	0.480	11	4	0.176				18	7	0.910	22	3	0.582	28	1	0.314
12	122	7.076	8	36	0.936	12	2	0.106							24	3	0.690	30	2	0.720
13	121	8.228	9	50	1.600	13	11	0.682							26	2	0.540	32	1	0.410
14	8	0.624	10	37	1.480	14	19	1.368										34	1	0.462
			11	59	2.832	16	14	1.302												
			12	57	3.306	18	9	1.062												
			13	73	4.964	20	6	0.876												
			14	97	7.566	22	2	0.354												
			16	12	1.224	24	3	0.630												
			18	1	0.130	26	2	0.494												
						28	2	0.572												
						32	1	0.374												
計			計			計			計			計			計			計		
406			467			78			62			17			17			8		
22.712			24.796			8.093			6.352			1.858			3.222			2.676		

# 【 売 払 明 細 書 】

共販日 [ 717 回 大衡綜合センター R03/07/08 ]

印刷日 [ R03/07/07 ] PAGE : 7

NO 85			NO 86			NO 87			NO 88			NO 89			NO 90			NO 91		
スギ		3.65	スギ		4.00															
合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
18	1	0.118	40	4	2.560	52	1	1.082	42	1	0.706	46	1	0.846	50	1	1.000	54	1	1.166
20	1	0.146	42	1	0.706															
			44	3	2.322															
			46	3	2.538															
			48	1	0.922															
計	2	0.264	計	12	9.048	計	1	1.082	計	1	0.706	計	1	0.846	計	1	1.000	計	1	1.166
NO 92			NO 93			NO 94			NO 95			NO 96			NO 97			NO 98		
スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00												
ワレ			ワレ			曲り			ワレ			曲り			多節					
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
34	2	0.924	32	3	1.230	18	10	1.300	14	1	0.078	16	1	0.102	30	4	1.440	30	2	0.720
36	4	2.072				20	27	4.320	16	1	0.102	18	39	5.070	32	2	0.820	32	1	0.410
38	5	2.890				22	17	3.298	18	22	2.860	20	60	9.600				34	3	1.386
						24	11	2.530	20	20	3.200	22	31	6.014						
						26	4	1.080	22	13	2.522	24	26	5.980						
						28	2	0.628	24	15	3.450	26	18	4.860						
									26	10	2.700	28	7	2.198						
									28	12	3.768	30	8	2.880						
									30	9	3.240	32	2	0.820						
									32	3	1.230	34	1	0.462						
									34	4	1.848									
									36	6	3.108									
									38	1	0.578									
									40	1	0.640									
計	11	5.886	計	3	1.230	計	71	13.156	計	118	29.324	計	193	37.986	計	6	2.260	計	6	2.516

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 99			NO 100			NO 101			NO 102			NO 103			NO 104			NO 105					
ヒノキ		4.00	サワラ		4.00	ヒノキ		3.00															
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )			
24	1	0.230	30	2	0.720	36	1	0.518	34	1	0.462	36	1	0.518	48	1	0.922	24	10	1.730			
26	1	0.270	32	2	0.820													26	9	1.827			
32	2	0.820																28	1	0.235			
計		4	計		4	計		1	計		1	計		1	計		1	計		20	計		3.792
NO 106			NO 107			NO 108			NO 109			NO 110			NO 111			NO 112					
ヒノキ		3.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00															
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )			
22	2	0.290	16	4	0.308	20	11	1.320	16	1	0.077	28	1	0.235	28	1	0.314	22	1	0.194			
24	13	2.249	18	2	0.194	22	14	2.030	18	2	0.194	30	2	0.540	30	4	1.440	24	2	0.460			
26	6	1.218	20	8	0.960				20	4	0.480	32	1	0.307	32	3	1.230	26	4	1.080			
28	3	0.705	22	9	1.305				22	2	0.290				34	1	0.462	28	5	1.570			
			24	1	0.173				24	1	0.173												
計		24	計		24	計		25	計		10	計		4	計		9	計		12	計		3.304

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 113			NO 114			NO 115			NO 116			NO 117			NO 118			NO 119		
ヒノキ 4.00			ヒノキ 4.00			ヒノキ 3.80			ヒノキ 4.00			ヒノキ 4.00			ヒノキ 4.00			ヒノキ 4.00		
									キズ											
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)									
36	2	1.036	28	2	0.628	36	1	0.492	10	5	0.200	9	4	0.128	9	5	0.160	5	1	0.010
			30	2	0.720				11	8	0.384	10	34	1.360	10	11	0.440	6	1	0.014
			32	3	1.230				12	9	0.522	11	50	2.400	11	17	0.816	7	2	0.040
			34	2	0.924				14	12	0.936	12	59	3.422	12	20	1.160	8	3	0.078
			36	1	0.518				16	15	1.530	13	49	3.332	13	25	1.700	9	3	0.096
															14	41	3.198	10	2	0.080
															16	1	0.102	11	6	0.288
																		12	5	0.290
																		16	3	0.306
																		18	1	0.130
																		20	1	0.160
計	2	1.036	計	10	4.020	計	1	0.492	計	49	3.572	計	196	10.642	計	120	7.576	計	28	1.492
NO 300			NO 301			NO 302			NO 303			NO 304			NO 305			NO 306		
ケヤキ 6.00			ケヤキ 4.20			ケヤキ 4.20			ケヤキ 5.60			ケヤキ 4.00			ケヤキ 4.00			ケヤキ 5.40		
												合法証明無し								
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)									
50	1	1.561	48	1	0.968	52	1	1.136	42	1	0.988	62	1	1.538	50	1	1.000	38	1	0.780
計	1	1.561	計	1	0.968	計	1	1.136	計	1	0.988	計	1	1.538	計	1	1.000	計	1	0.780

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 307			NO 308			NO 309			NO 310			NO 311			NO 312			NO 313		
ケヤキ		5.00	ケヤキ		6.00	ケヤキ		6.00	ケヤキ		5.60	ケヤキ		6.80	ケヤキ		4.40	ケヤキ		4.40
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
56	1	1.568	48	1	1.441	36	1	0.821	44	1	1.084	40	1	1.143	48	1	1.014	40	1	0.704
計	1	1.568	計	1	1.441	計	1	0.821	計	1	1.084	計	1	1.143	計	1	1.014	計	1	0.704
NO 314			NO 315			NO 316			NO 317			NO 318			NO 319			NO 320		
ケヤキ		3.00	ケヤキ		3.00	ケヤキ		4.00	ケヤキ		3.00	ケヤキ		4.20	ケヤキ		3.40	ケヤキ		3.00
合法証明無し																				
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
42	1	0.529	60	1	1.080	56	1	1.254	48	1	0.691	36	1	0.544	52	1	0.919	42	1	0.529
計	1	0.529	計	1	1.080	計	1	1.254	計	1	0.691	計	1	0.544	計	1	0.919	計	1	0.529

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 321			NO 322			NO 323			NO 324			NO 325			NO 326			NO 327		
ケヤキ		3.20	ケヤキ		3.20	ケヤキ		3.60	ケヤキ		3.40	ケヤキ		6.00	ケヤキ		1.80	ケヤキ		1.60
									合法証明無し											
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
56	1	1.004	54	1	0.933	36	1	0.467	48	1	0.783	42	1	1.109	46	1	0.381	44	1	0.310
計			計			計			計			計			計			計		
1		1.004	1		0.933	1		0.467	1		0.783	1		1.109	1		0.381	1		0.310
NO 328			NO 329			NO 330			NO 331			NO 332			NO 333			NO 334		
ケヤキ		2.60	ケヤキ		2.00	ケヤキ		1.60	ケヤキ		2.40	ケヤキ		2.70	ケヤキ		2.60	ケヤキ		3.00
									合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し			合法証明無し		
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
46	1	0.550	52	1	0.541	62	1	0.615	42	1	0.423	60	1	0.972	32	1	0.266	32	1	0.307
計			計			計			計			計			計			計		
1		0.550	1		0.541	1		0.615	1		0.423	1		0.972	1		0.266	1		0.307

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 335			NO 336			NO 337			NO 337			NO 338			NO 339			NO 340		
ケヤキ		3.80	ケヤキ		3.80	エンジュ		1.40	エンジュ		3.20	ヤナギ		1.80	サクラ		2.00	ナラ		2.20
						合法証明無し			合法証明無し											
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
50	1	0.950	52	1	1.028	8	1	0.009	14	1	0.063	40	1	0.288	28	1	0.157	28	1	0.172
												48	1	0.415	36	1	0.259			
												50	1	0.450	40	2	0.640			
計	1	0.950	計	1	1.028	計	1	0.009	計	1	0.063	計	3	1.153	計	4	1.056	計	1	0.172
NO 341			NO 342			NO 343			NO 343			NO 344			NO 344			NO 344		
サクラ		1.80	サクラ		2.00	サクラ		2.20	サクラ		2.40	サクラ		2.80	サクラ		3.00	サクラ		3.60
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
32	1	0.184	36	1	0.259	28	1	0.172	32	1	0.246	34	1	0.324	34	1	0.347	26	1	0.243
						32	1	0.225							40	1	0.480			
						34	1	0.254												
計	1	0.184	計	1	0.259	計	3	0.651	計	1	0.246	計	1	0.324	計	2	0.827	計	1	0.243

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 345			NO 345			NO 346			NO 346			NO 347			NO 348			NO 349		
サクラ		4.00	サクラ		4.20	サクラ		4.20	サクラ		4.80	ホオノキ		3.00	ホオノキ		3.50	ホオノキ		4.00
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
22	1	0.194	38	1	0.606	30	1	0.378	32	1	0.492	22	1	0.145	22	1	0.169	24	1	0.230
30	2	0.720										24	1	0.173	24	1	0.202	30	1	0.360
															26	1	0.237			
															32	1	0.358			
計	3	0.914	計	1	0.606	計	1	0.378	計	1	0.492	計	2	0.318	計	4	0.966	計	2	0.590
NO 350			NO 351			NO 352			NO 353			NO 354			NO 355			NO 356		
モミ		4.00	キリ		4.00	モミ		3.00	モミ		4.00									
径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )	径 級	本 数	材積(m <sup>3</sup> )
38	1	0.578	40	1	0.640	60	1	1.440	56	1	1.254	74	1	2.190	76	1	1.733	46	1	0.846
計	1	0.578	計	1	0.640	計	1	1.440	計	1	1.254	計	1	2.190	計	1	1.733	計	1	0.846

