

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 1			NO 1			NO 1			NO 2			NO 2			NO 3			NO 4		
サワラ		2.00	サワラ		3.00	サワラ		4.00	サワラ		3.00	サワラ		4.00	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> )
14	1	0.039	13	1	0.051	7	2	0.040	28	1	0.235	22	1	0.194	14	1	0.039	9	1	0.016
16	1	0.051	18	1	0.097	9	1	0.032				28	1	0.314	16	4	0.204	13	2	0.068
						11	1	0.048							18	2	0.130	14	7	0.273
						12	1	0.058							20	2	0.160	16	5	0.255
						16	1	0.102							22	3	0.291	18	6	0.390
						20	1	0.160							24	2	0.230	20	4	0.320
						22	2	0.388							26	1	0.135	22	1	0.097
															28	1	0.157	28	1	0.157
																		30	1	0.180
計	2	0.090	計	2	0.148	計	9	0.828	計	1	0.235	計	2	0.508	計	16	1.346	計	28	1.756
NO 5			NO 6			NO 7			NO 8			NO 9			NO 10			NO 11		
スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		4.00									
計	184	32.640	計	8	5.072	計	163	45.194	計	130	13.314	計	66	7.320	計	7	1.154	計	70	18.576

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 12			NO 13			NO 14			NO 15			NO 16			NO 17			NO 18		
スギ		4.00	ヒノキ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.65	スギ		3.65	スギ		4.00
			直曲込																	
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	10	41	1.640	12	2	0.116	36	2	1.036	44	1	0.707	40	3	1.752	36	3	1.554
42	1	0.706	11	48	2.304	13	12	0.816	38	1	0.578	46	2	1.544				38	2	1.156
44	1	0.774	12	45	2.610	14	74	5.772	40	1	0.640									
			13	39	2.652															
			14	34	2.652															
計	3	2.058	計	207	11.858	計	88	6.704	計	4	2.254	計	3	2.251	計	3	1.752	計	5	2.710
NO 19			NO 20			NO 21			NO 22			NO 23			NO 24			NO 25		
スギ		4.00	ヒノキ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00									
									直曲込			曲り			虫害材					
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> )
54	1	1.166	54	1	1.166	50	1	1.000	10	27	1.080	8	1	0.026	14	1	0.078	24	3	0.690
									11	43	2.064	9	1	0.032	16	1	0.102	26	2	0.540
									12	59	3.422	10	8	0.320	18	1	0.130	30	3	1.080
									13	83	5.644	11	8	0.384	20	2	0.320	32	1	0.410
												12	7	0.406	22	2	0.388	38	1	0.578
												13	6	0.408	24	1	0.230			
												14	10	0.780	26	2	0.540			
												16	9	0.918	28	3	0.942			
												18	6	0.780	30	1	0.360			
												20	1	0.160	32	1	0.410			
															34	1	0.462			
															36	1	0.518			
															38	1	0.578			
															46	1	0.846			
計	1	1.166	計	1	1.166	計	1	1.000	計	212	12.210	計	57	4.214	計	19	5.904	計	10	3.298

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 26			NO 27			NO 27			NO 28			NO 29			NO 30			NO 31									
スギ		4.00	スギ		3.80	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	2	1.280	36	1	0.492	36	2	1.036	30	2	0.720	48	1	0.922	38	2	1.156	44	1	0.774							
42	1	0.706				38	2	1.156	32	5	2.050																
									34	2	0.924																
計		3	1.986	計		1	0.492	計		4	2.192	計		9	3.694	計		1	0.922	計		2	1.156	計		1	0.774
NO 32			NO 33			NO 34			NO 35			NO 36			NO 37			NO 38									
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		5.00	スギ		5.00	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	42	1	0.706	50	1	1.250	34	1	0.578	18	1	0.130	22	2	0.388							
															20	4	0.640	24	4	0.920							
															22	1	0.194	26	3	0.810							
																		28	3	0.942							
計		1	0.640	計		1	0.706	計		1	0.706	計		1	1.250	計		6	0.964	計		12	3.060				

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 39			NO 40			NO 41			NO 42			NO 43			NO 44			NO 45									
スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		4.00	スギ		3.00	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> )							
30	2	0.720	46	1	0.846	42	2	1.412	22	1	0.145	34	2	0.924	42	1	0.706	40	1	0.640							
32	2	0.820	48	1	0.922	46	1	0.846				40	1	0.640													
36	1	0.518	50	1	1.000																						
38	2	1.156																									
計		7	3.214	計		3	2.768	計		3	2.258	計		1	0.145	計		3	1.564	計		1	0.706	計		1	0.640
NO 46			NO 47			NO 48			NO 49			NO 50			NO 51			NO 52									
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	40	1	0.640	48	1	0.922	46	1	0.846	42	1	0.706	46	1	0.846	42	1	0.706							
42	2	1.412																									
計		3	2.052	計		1	0.640	計		1	0.922	計		1	0.846	計		1	0.706	計		1	0.846	計		1	0.706

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 53			NO 54			NO 55			NO 56			NO 57			NO 58			NO 59		
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	2	1.280	40	1	0.640	40	1	0.640	40	1	0.640	40	2	1.280	38	1	0.578	40	1	0.640
42	1	0.706	46	1	0.846	42	1	0.706	42	1	0.706	46	1	0.846	40	2	1.280	42	1	0.706
			48	1	0.922	44	1	0.774	48	1	0.922							44	1	0.774
計		3	計		3	計		3	計		3	計		3	計		3	計		3
1.986			2.408			2.120			2.268			2.126			1.858			2.120		
NO 60			NO 61			NO 62			NO 63			NO 64			NO 65			NO 66		
スギ		4.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00									
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> )
52	1	1.082	52	1	1.082	50	1	1.000	48	1	0.922	34	3	1.734	30	1	0.450	34	3	1.734
												36	1	0.648	34	2	1.156	36	3	1.944
												38	1	0.722	36	1	0.648			
														0.722	38	1	0.722			
計		1	計		1	計		1	計		1	計		5	計		5	計		6
1.082			1.082			1.000			0.922			3.104			2.976			3.678		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 67			NO 68			NO 69			NO 70			NO 71			NO 72			NO 73		
スギ		5.00																		
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> )
32	1	0.512	30	2	0.900	32	3	1.536	32	1	0.512	40	2	1.600	40	2	1.600	40	3	2.400
34	3	1.734	34	1	0.578	36	2	1.296	34	1	0.578	42	1	0.882	42	1	0.882	42	1	0.882
38	1	0.722	38	3	2.166	40	1	0.800	36	2	1.296	44	2	1.936	44	1	0.968	48	1	1.152
40	1	0.800							38	2	1.444				48	1	1.152			
計		6	計		6	計		6	計		6	計		5	計		5	計		5
3.768			3.644			3.632			3.830			4.418			4.602			4.434		
NO 74			NO 75			NO 76			NO 77			NO 78			NO 79			NO 80		
スギ		5.00																		
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	3	1.944	32	1	0.512	28	1	0.392	40	1	0.800	54	1	1.458	34	2	1.156	38	1	0.722
38	2	1.444	38	4	2.888	32	1	0.512				36	1	0.648	36	1	0.648	40	1	0.800
						34	1	0.578												
						38	1	0.722												
						40	1	0.800												
計		5	計		5	計		5	計		1	計		1	計		3	計		2
3.388			3.400			3.004			0.800			1.458			1.804			1.522		

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 81			NO 82			NO 83			NO 84			NO 85			NO 86			NO 87		
スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		5.00	スギ		6.00									
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> )
30	4	1.800	28	1	0.392	30	1	0.450	40	1	1.009	32	1	0.653	36	3	2.463	34	1	0.735
32	1	0.512	30	2	0.900				42	1	1.109	34	2	1.470				36	1	0.821
34	1	0.578	32	1	0.512							36	1	0.821				38	1	0.913
			34	2	1.156															
計	6	2.890	計	6	2.960	計	1	0.450	計	2	2.118	計	4	2.944	計	3	2.463	計	3	2.469
NO 88			NO 89			NO 90			NO 91			NO 92			NO 93			NO 94		
スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		6.00	スギ		8.00	スギ		8.00	スギ		7.00	スギ		7.00
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	3	2.205	30	1	0.577	40	1	1.009	38	1	1.280	34	1	1.037	34	1	0.882	38	1	1.092
			32	2	1.306															
計	3	2.205	計	3	1.883	計	1	1.009	計	1	1.280	計	1	1.037	計	1	0.882	計	1	1.092

# 【 売 払 明 細 書 】

NO 95			NO 96			NO 97			NO 98			NO 99			NO 100			NO 101		
スギ			カヤ																	
6.00			6.00			6.00			6.00			6.00			5.00			7.40		
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> )
42	1	1.109	38	1	0.913	38	1	0.913	38	1	0.913	38	1	0.913	40	1	0.800	14	1	0.178
計			計			計			計			計			計			計		
1			1			1			1			1			1			1		
1.109			0.913			0.913			0.913			0.913			0.800			0.178		
NO 102			NO 103			NO 104			NO 105			NO 106			NO 107			NO 108		
ポプラ			ケヤキ			クリ														
5.00			4.80			3.00			4.40			3.00			4.40			3.40		
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> )
58	1	1.682	28	1	0.376	26	1	0.203	38	1	0.635	28	1	0.235	28	1	0.345	26	1	0.230
計			計			計			計			計			計			計		
1			1			1			1			1			1			1		
1.682			0.376			0.203			0.635			0.235			0.345			0.230		



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 123			NO 124			NO 125			NO 126			NO 127			NO 128			NO 129									
ケヤキ		2.60	ケヤキ		1.60	サクラ		2.20	ケヤキ		2.40	ケヤキ		3.80	ケヤキ		4.40	ケヤキ		5.00							
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	0.337	40	1	0.256	42	1	0.388	42	1	0.423	50	1	0.950	36	1	0.570	36	1	0.648							
計		1	0.337	計		1	0.256	計		1	0.388	計		1	0.423	計		1	0.950	計		1	0.570	計		1	0.648
NO 130			NO 131			NO 132			NO 133			NO 134			NO 135			NO 136									
ケヤキ		3.80	ケヤキ		4.00	ケヤキ		2.10	ケヤキ		2.60	ケヤキ		2.60	ケヤキ		3.00	ケヤキ		3.40							
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> )							
44	1	0.736	58	1	1.346	34	1	0.243	32	1	0.266	64	1	1.065	46	1	0.635	50	1	0.850							
計		1	0.736	計		1	1.346	計		1	0.243	計		1	0.266	計		1	1.065	計		1	0.635	計		1	0.850



# 【 売 払 明 細 書 】

NO 150			NO 151			NO 152			NO 153			NO 154			NO 155			NO 156			
サクラ		3.40	雑		4.00	雑		3.80	イチョウ		4.60	イチョウ		5.00	ナラ		5.60	ケヤキ		2.10	
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> )	
28	1	0.267	42	1	0.706	26	1	0.257	50	1	1.150	56	1	1.568	34	1	0.647	20	1	0.084	
計	1	0.267	計	1	0.706	計	1	0.257	計	1	1.150	計	1	1.568	計	1	0.647	計	1	0.084	
NO 156			NO 156			NO 157			NO 158			NO			NO			NO			
ケヤキ		2.20	ケヤキ		3.40	モミ		4.00	スギ		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> )	
16	1	0.056	28	1	0.267	48	1	0.922	22	3	0.435										
									26	1	0.203										
計	1	0.056	計	1	0.267	計	1	0.922	計	4	0.638	計			計			計			