

物件内訳書

5号物件

管理区	調査年度	林班	伐区番号	小班			合計実面積 ha
				55	55	55	
網走東部	2022	080	5501				2.00

樹種		径級区分	本数	材積	平均 単材積	備考	
N1	カラマツ	24cm	11	6.27	0.57		
		26cm	12	8.04	0.67		
		28cm	20	16.00	0.80		
		30cm	31	28.52	0.92		
		32cm	50	52.00	1.04		
		34cm	58	67.86	1.17		
		36cm	60	78.60	1.31		
		38cm	52	75.92	1.46		
		40cm	43	69.66	1.62		
		42cm	26	47.84	1.84		
		44cm	22	44.44	2.02		
		46cm	15	33.00	2.20		
		48cm	3	7.20	2.40		
		50cm	2	5.20	2.60		
		52cm	1	2.81	2.81		
		54cm	1	3.03	3.03		
		56cm以上	1	3.73	3.73		
			****	408	550.12	1.35	
			トドマツ	38cm	1	1.20	1.20
	****	1	1.20	1.20			
	計		409	551.32	1.35		
N2	カラマツ	18cm	1	0.31	0.31		
		20cm	1	0.40	0.40		
		22cm	5	2.40	0.48		
		****	7	3.11	0.44		
	計		7	3.11	0.44		
N3	カラマツ	小	47	14.52	0.31		

樹種		径級区分	本数	材積	平均 単材積	備考	
	トドマツ		9	0.15	0.02		
	****		56	14.67	0.26		
	カラマツ	中	69	61.51	0.89		
	****		69	61.51	0.89		
	カラマツ	大	61	95.56	1.57		
	トドマツ		1	1.11	1.11		
	****		62	96.67	1.56		
	計		187	172.85	0.92		
NT	合計	小	63	17.78	0.28		
		中大	540	709.50	1.31		
		****	603	727.28	1.21		
L1	シラカンバ	24~34	6	3.35	0.56		
		****	6	3.35	0.56		
		ハリギリ	36~44	1	1.18	1.18	
		****	1	1.18	1.18		
		計		7	4.53	0.65	
L3	コミ広	小	1702	80.69	0.05		
		****	1702	80.69	0.05		
		中	36	17.83	0.50		
		****	36	17.83	0.50		
	ハンノキ	大	1	0.89	0.89		
	ナラ		1	1.14	1.14		
	****		2	2.03	1.02		
	計		1740	100.55	0.06		
LT	合計	小	1702	80.69	0.05		
		中大	45	24.39	0.54		
		****	1747	105.08	0.06		

物件内訳書

管理区	調査年度	林班	伐区番号	小班			合計実面積
網走東部	2022	080	5601	56	56	56	1.72 ha

樹種		径級区分	本数	材積	平均単材積	備考	
N1	カラマツ	24cm	35	19.95	0.57		
		26cm	34	22.78	0.67		
		28cm	27	21.60	0.80		
		30cm	28	25.76	0.92		
		32cm	28	29.12	1.04		
		34cm	32	37.44	1.17		
		36cm	16	20.96	1.31		
		38cm	19	27.74	1.46		
		40cm	26	42.12	1.62		
		42cm	6	11.04	1.84		
		44cm	6	12.12	2.02		
		46cm	4	8.80	2.20		
		50cm	1	2.60	2.60		
		54cm	1	3.03	3.03		
			*****		263	285.06	1.08
	計		263	285.06	1.08		
N2	カラマツ	16cm	11	2.75	0.25		
		18cm	9	2.79	0.31		
		20cm	21	8.40	0.40		
		22cm	24	11.52	0.48		
		*****		65	25.46	0.39	
	計		65	25.46	0.39		
N3	カラマツ	小	169	34.35	0.20		
		トドマツ	3	0.03	0.01		
		*****		172	34.38	0.20	
		中	55	43.84	0.80		
	*****		55	43.84	0.80		

樹種		径級区分	本数	材積	平均単材積	備考	
	カラマツ	大	11	16.09	1.46		
		トドマツ	3	3.62	1.21		
		*****		14	19.71	1.41	
		計		241	97.93	0.41	
NT	合計	小	237	59.84	0.25		
		中大	332	348.61	1.05		
		*****		569	408.45	0.72	
L1	シラカンバ	24~34	6	3.05	0.51		
		*****		6	3.05	0.51	
		ナラ	5	2.75	0.55		
		*****		5	2.75	0.55	
		ハルニレ	1	2.37	2.37		
	*****		1	2.37	2.37		
	計		12	8.17	0.68		
L3	コミ広	小	1453	76.15	0.05		
		*****		1453	76.15	0.05	
		中	49	21.68	0.44		
		*****		49	21.68	0.44	
	ダケカンバ	大	1	1.93	1.93		
		ナラ	2	2.31	1.16		
		ハルニレ	1	1.06	1.06		
		サクラ	1	0.79	0.79		
		*****		5	6.09	1.22	
	計		1507	103.92	0.07		
LT	合計	小	1453	76.15	0.05		
		中大	66	35.94	0.54		
		*****		1519	112.09	0.07	

物件内訳書

管理区	調査年度	林班	伐区番号	小班			合計実面積
合計							ha

樹種		径級区分	本数	材積	平均 単材積	備考	
N1	カラマツ	24cm	46	26.22	0.57		
		26cm	46	30.82	0.67		
		28cm	47	37.60	0.80		
		30cm	59	54.28	0.92		
		32cm	78	81.12	1.04		
		34cm	90	105.30	1.17		
		36cm	76	99.56	1.31		
		38cm	71	103.66	1.46		
		40cm	69	111.78	1.62		
		42cm	32	58.88	1.84		
		44cm	28	56.56	2.02		
		46cm	19	41.80	2.20		
		48cm	3	7.20	2.40		
		50cm	3	7.80	2.60		
		52cm	1	2.81	2.81		
		54cm	2	6.06	3.03		
		56cm以上	1	3.73	3.73		
		トドマツ	38cm	1	1.20	1.20	
		計		672	836.38	1.24	
N2	カラマツ	16cm	11	2.75	0.25		
		18cm	10	3.10	0.31		
		20cm	22	8.80	0.40		
		22cm	29	13.92	0.48		
		計		72	28.57	0.40	

樹種		径級区分	本数	材積	平均 単材積	備考	
N3	カラマツ	小	216	48.87	0.23		
		トドマツ	12	0.18	0.02		
		*****	228	49.05	0.22		
		カラマツ	中	124	105.35	0.85	
		*****	124	105.35	0.85		
		カラマツ	大	72	111.65	1.55	
		トドマツ	4	4.73	1.18		
		*****	76	116.38	1.53		
		計		428	270.78	0.63	
		NT	合計	小	300	77.62	0.26
中大	872			1058.11	1.21		
*****	1172			1135.73	0.97		
L1	シラカンバ	24~34	12	6.40	0.53		
		*****	12	6.40	0.53		
		ナラ	24~34	5	2.75	0.55	
		*****	5	2.75	0.55		
		ハルニレ	56cm以上	1	2.37	2.37	
		*****	1	2.37	2.37		
L3	コミ広	36~44	1	1.18	1.18		
		*****	1	1.18	1.18		
		計		19	12.70	0.67	
		*****		3155	156.84	0.05	
L3	コミ広	小	3155	156.84	0.05		
		*****	3155	156.84	0.05		
		中	85	39.51	0.46		
		*****	85	39.51	0.46		
L3	ダケカンバ	大	1	1.93	1.93		
		*****	1	0.89	0.89		

