

資材内訳書

令和8年度湯野上地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)【R7明許】

(単位:ha、本、m³)

林小班	伐採種	林齢	面積	立木仕掛品別	樹種	資材			生産予定材積			法制限	備考
						類別	本数	材積	一般材	低質材	計		
49と	間伐(列状)	56	3.62	立木	スギ	一般材	1,177	604.65	290	195	485	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	468	136.94					
					アカマツ	一般材	45	23.98	15	10	25		
						低質材	45	15.39					
					他L	低質材	54	3.35					
計		1,789	784.31	305	205	510							
49ぬ	間伐(列状)	56	5.97	立木	スギ	一般材	1,346	876.63	525	350	875	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	1,147	466.67					
					他L	低質材	200	55.23		35	35		
					計		2,693	1,398.53	525	385	910		
49わ1	間伐(列状)	67	0.73	立木	スギ	一般材	54	52.75	30	20	50	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	36	26.74					
					カラマツ	一般材	9	14.24	10	5	15		
						低質材	9	12.23					
					他L	低質材	9	0.46					
計		117	106.42	40	25	65							
49わ2 (1伐区・スキ)	間伐(列状)	63	3.62	立木	スギ	一般材	772	561.11	335	225	560	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	406	301.83					
					他L	低質材	45	2.72					
					計		1,223	865.66	335	225	560		
49わ2 (2伐区・カラマツ)	間伐(列状)	63	8.13	立木	カラマツ	一般材	1,561	1,019.65	455	305	760	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	679	149.05					
					他L	低質材	1,496	103.01		65	65		
					計		3,736	1,271.71	455	370	825		
49よ (1伐区・スキ)	間伐(列状)	67	0.59	立木	スギ	一般材	176	101.14	45	30	75	水函保	保育間伐(活用型)
						低質材	66	11.15					
					他L	低質材	7	0.44					
					計		249	112.73	45	30	75		

資材内訳書

令和8年度湯野上地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)【R7明許】

(単位:ha、本、m³)

林小班	伐採種	林齢	面積	立木仕掛品別	樹種	資材			生産予定材積			法制限	備考
						類別	本数	材積	一般材	低質材	計		
49よ (2伐区・カラマツ)	間伐 (列状)	67	1.31	立木	カラマツ	一般材	229	129.53	70	50	120	水函保	保育間伐 (活用型)
						低質材	96	53.23					
					他L	低質材	208	7.05		5	5		
							533	189.81	70	55	125.00		
49そ (1伐区・スギ)	間伐 (列状)	62	3.20	立木	スギ	一般材	1,320	654.00	300	200	500	水函保	保育間伐 (活用型)
						低質材	400	116.40					
					他L	低質材	80	6.40		5	5		
							1,800	776.80	300	205	505		
49そ (2伐区・カラマツ)	間伐 (列状)	62	1.21	立木	カラマツ	一般材	286	149.00	70	45	115	水函保	保育間伐 (活用型)
						低質材	75	25.72					
					他L	低質材	105	7.11		5	5		
							466	181.83	70	50	120		
小計			28.38				12,606	5,687.80	2,145	1,550	3,695		
小計	保育間伐(活用型)		28.38				12,606	5,687.80	2,145	1,550	3,695		(列状)
合計			28.38				12,606	5,687.80	2,145	1,550	3,695		

単位工程別内訳書

事業場所	材種	単位行程	予定数量	備考
福島県南会津郡 下郷町大字中山 字桜山国有林 49と林小班外5	立木	選木・伐倒	5,687.80 m ³	12,606本
	素材	プロセッサ造材	3,555 m ³	
	素材	伐木造材	140 m ³	
	素材	フォワーダ集材	3,695 m ³	
	素材	山元トラック運材	3,695 m ³	強清水山元土場 10t車運搬
	素材	山元機械巻立	3,695 m ³	
	素材	山元検知	3,695 m ³	毎木検知: 2,145m ³ 層積検知: 1,550m ³

完了検査場所内訳書

材種	検査場所	完了予定数量	備考
素材	強清水土場	3,695 m ³	
合計		3,695 m ³	