

事業条件調書

事業名: 令和6年度高尾地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)

東京神奈川森林管理署

物件番号 (単位)	林小班	伐採種	伐採率 %	実行面積	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件							備考		
							本数 本	材積 m³	平均胸高 cm	平均樹高 m	平均単木材積 m³	生産量 m³	適用利用率(歩止り) %	事業地			伐倒方法	集材方法		完了地点別内訳			
														林地傾斜	下層植生	通勤距離車・片道 km		集材方法	平均集運材距離 m	山元 m³		最終 m³	合計 m³
1	202い3	間伐	33	2.08	スギ	64	312	377.00	38	22	1.21	230	61	40	易	8.4	列状	フォワーダ	941	160	70	230	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)
				0.71	ヒノキ		198	86.54	28	15	0.44	50	58							35	15	50	
	203い6	間伐	34	0.62	ヒノキ	48	280	66.43	20	15	0.24	40	60	39	中	7.7	列状	フォワーダ	339	40		40	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)
	203ろ	間伐	24	4.59	スギ	62	1,311	433.20	22	16	0.33	275	63	31	中	7.7	定性	フォワーダ	200	195	80	275	育成受光伐 定性間伐
	203は	間伐	25	0.41	スギ	115	20	50.12	48	31	2.51	30	60	34	中	7.7	定性	フォワーダ	200	20	10	30	育成受光伐 定性間伐
				0.17	ヒノキ		8	16.79	48	25	2.10	10	60							5	5	10	
	203に	間伐	24	0.31	スギ	62	92	29.26	22	16	0.32	20	68	40	中	7.7	定性	フォワーダ	200	20		20	育成受光伐 定性間伐
	204い1	間伐	27	0.98	スギ	54	168	109.54	28	20	0.65	65	59	39	易	7.7	定性	フォワーダ	96	35	30	65	保育間伐(活用型) 定性間伐
			34	2.36	ヒノキ		1,080	372.06	24	17	0.34	220	59							160	60	220	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)
	250い2	間伐	24	0.32	ヒノキ	102	68	51.72	30	19	0.76	30	58	31	難	8.2	定性	フォワーダ	323	20	10	30	育成受光伐 定性間伐
	250は	間伐	31	1.92	ヒノキ	46	552	242.16	26	17	0.44	140	58	43	難	8.2	列状	フォワーダ	345	105	35	140	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)
	250ほ	間伐	31	2.17	ヒノキ	50	621	273.69	26	17	0.44	155	57	39	難	8.8	列状	フォワーダ	97	115	40	155	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)
251と	間伐	35	0.46	スギ	45	168	123.29	28	23	0.73	75	61	33	難	10.8	列状	フォワーダ	55	50	25	75	保育間伐(活用型) 列状間伐(2伐4残)	
			0.74	ヒノキ		342	103.35	22	16	0.30	60	58							50	10	60		
合計				17.84			5,220	2,335.15				1,400								1,010	390	1,400	

※1 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

※2 本条件調書の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。