

単位工程別内訳書

群馬森林管理署

事業名:日向山地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R5当初明許】

事業場所	材種	単位工程	予定数量 (単位:m ³)	備考
日向山地区	立木	全木伐倒	4,949.55	
	素材	伐木造材	150	
	〃	プロセッサ造材	3,150	
	〃	フォワーダ集材	3,300	
	〃	山元トラック運搬	2,500	
	〃	最終トラック運搬	800	原木市場まで 66.1kmを想定
	〃	数量把握	2,500	毎木検知 1,110m ³ を想定 層積検知 1,390m ³ を想定

完了検査場所内訳書

群馬森林管理署

事業名:日向山地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R5当初明許】

材種	検査場所	完了予定数量 (単位:m ³)	備考
素材	八倉山元土場	2,500	
//	原木市場	800	
計		3,300	

資 材 内 訳 書

群馬森林管理署

事業名:日向山地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R5当初明許】

林小班	伐採種	面積(ha)	法 制 限	立 木 仕掛品 別	樹 種	林 齢	資 材		生産予定材積(m ³)				備 考
							本数	材積(m ³)	山元		最終 一般材	計	
									一般材	低質材			
41い	間伐(列)	1.84	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	63	920	290.26	80	80	40	200	保育間伐活用型
41い	間伐(列)	1.22	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	63	554	196.74	70	50	10	130	
41ろ	間伐(列)	2.60	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	69	96	101.24	30	20	20	70	
41ろ	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	69	480	71.64	5	30	15	50	
41ろ	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	69	119	95.92	5	30	25	60	
41ろ	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	69	144	81.18	0	40	0	40	
41は2	間伐(列)	2.46	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	73	589	417.93	140	80	80	300	育成受光伐
41に	間伐(列)	6.20	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	68	52	55.66	5	10	25	40	保育間伐活用型
41に	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	68	260	39.39	5	10	5	20	
41に	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	68	903	715.86	120	240	120	480	
41に	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	68	78	44.63	0	20	0	20	
41ほ1	間伐(列)	9.01	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	64	1,650	1,024.13	250	310	150	710	
41ほ2	間伐(列)	0.62	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	64	110	70.49	30	10	10	50	
41と1	間伐(列)	1.64	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	66	574	161.54	40	35	40	115	
41と1	間伐(列)	1.64	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	66	287	145.14	50	25	20	95	
41と1	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	66	82	41.41	0	20	0	20	
41と2	間伐(列)	1.13	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	66	392	111.33	30	25	20	75	
41と2	間伐(列)	1.13	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	66	197	100.01	20	25	20	65	
41と2	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	66	56	28.53	0	10	0	10	
41ち1	間伐(列)	3.43	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	67	1,204	337.87	90	70	70	230	
41ち1	間伐(列)	2.58	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	67	454	228.35	40	70	40	150	
41ち1	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	67	130	65.15	0	30	0	30	
41り	間伐(列)	3.01	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	69	1,050	296.51	70	60	60	190	
41り	間伐(列)	2.01	・鳥獣害防止森林区域	立木	カラマツ	69	351	177.89	30	60	30	120	
41り	間伐(列)		・鳥獣害防止森林区域	立木	低質材L	69	100	50.75	0	30	0	30	
合計		40.52					10,832	4,949.55	1,110	1,390	800	3,300	