

単位工程別内訳書

群馬森林管理署

事業名:地蔵峠地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正翌債・強靱化】

事業場所	材種	単位工程	予定数量 (単位:m ³)	備考
地蔵峠地区	立木	全木伐倒	6,829	
	素材	伐木造材	35	
	//	プロセッサ造材	4,965	
	//	フォワーダ集材	5,000	
	//	山元巻立	1,280	
	//	山元トラック運搬	2,500	
	//	数量把握	3,780	毎木検知 2,080m ³ を想定 層積検知 1,700m ³ を想定
		保育間伐存置型	6.60	ha

注)数量把握の材積は、素材全体から最終トラック運搬を引いた数量。
その数量の、一般材は毎木検知、低質材は層積検知で集計する。

完了検査場所内訳書

群馬森林管理署

事業名:地蔵峠地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正翌債・強靱化】

材 種	検 査 場 所	完了予定数量 (単位:m ³)	備考
素 材	相 間 川 山 元 土 場	380	
//	地 蔵 峠 山 元 土 場	900	
//	鷹 の 巣 山 元 土 場	2,500	
計		3,780	

資 材 内 訳 書

群馬森林管理署

事業名：地蔵峠地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正翌債・強靱化】

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(㎡)				備 考
							本数	材積(㎡)	山元		最終	計	
									一般材	低質材	一般材		
205ろ	間伐	3.08	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	56	777	758.99	240	190	150	580	保育間伐活用型
205ほ	間伐	2.33	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	45	986	366.39	110	90	60	260	
205ち1	間伐	10.31	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	56	2,580	2,540.55	810	630	490	1,930	
205り1	間伐	1.51	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	40	646	237.47	70	60	40	170	
206ろ1	間伐	0.39	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	45	160	73.36	20	20	0	40	
		0.55			ヒノキ		294	75.52	20	15	10	45	
206は	間伐	0.08	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	40	27	19.74	10	5	0	15	
206に	間伐	2.13	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	61	591	447.06	130	110	80	320	
					カラマツ		27	32.22	20	5	0	25	
					その他L		27	12.51	0	5	0	5	
206ほ1	間伐	5.15	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	39	2,184	809.85	230	200	150	580	
208へ	間伐	2.12	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	53	513	275.39	70	70	40	180	
					その他L		54	9.02	0	5	0	5	
208り	間伐	1.26	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	68	160	301.47	110	70	60	240	
					カラマツ	68	16	17.17	10	5	0	15	
					その他L	68	16	12.60	0	5	0	5	
208る	間伐	1.96	・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	70	249	468.95	160	110	100	370	
					カラマツ	70	25	26.71	10	5	0	15	
					その他L	70	25	19.60	0	5	0	5	
208わ	間伐	1.92	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	51	984	272.64	60	80	40	180	
					その他L	51	216	51.36	0	15	0	15	
小計		32.79					10,557	6,828.57	2,080	1,700	1,220	5,000	
206ほ2	間伐	3.02	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	32	1,441	372.64	0	0	0	0	保育間伐存置型
206ほ3	間伐	2.57	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	31	1,218	317.10	0	0	0	0	
208ぬ	間伐	1.01	・鳥獣害防止森林区域	立木	ヒノキ	35	486	124.64	0	0	0	0	
小計		6.60					3,145	814.38	0	0	0	0	
合計		39.39					13,702	7,642.95	2,080	1,700	1,220	5,000	