

単位工程別内訳書

群馬森林管理署

事業名:熊の平地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正明許・強靱化】

事業場所	材種	単位工程	予定数量 (単位:m ³)	備考
熊の平地区	立木	全木伐倒	8,660	
	素材	伐木造材	50	
	〃	プロセッサ造材	6,150	
	〃	フォワーダ集材	6,200	
	〃	山元巻立	2,300	
	〃	山元トラック運搬	2,400	
	〃	最終トラック運搬	1,500	原木市場まで平均運搬距離を54.6kmで想定
	〃	数量把握	4,700	毎木検知 2,400m ³ を想定 層積検知 2,300m ³ を想定

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:熊の平地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正明許・強靱化】

材種	検査場所	完了予定数量 (単位:m ³)	備考
素材	熊の平山元土場	2,300	
//	馬山山元土場	2,400	
//	原木市場	1,500	
計		6,200	

資 材 内 訳 書

群馬森林管理署

事業名：熊の平地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正明許・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(m ³)				備 考
							本数	材積(m ³)	山元		最終	計	
									一般材	低質材	一般材		
125い3	間伐	0.70	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第3種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	23	356	129.09	30	40	20	90	保育間伐活用型
125い1	間伐	2.90	〃	立木	スギ	23	1,447	534.71	130	180	80	390	
126い	間伐	5.17	〃	立木	スギ	72	387	886.66	290	180	180	650	育成受光伐
126い	間伐	1.41	〃	立木	ヒノキ	72	280	324.31	90	90	60	240	
126い	間伐	1.88	〃	立木	カラマツ	72	282	152.28	10	90	10	110	
127い	間伐	1.06	〃	立木	スギ	50	130	220.36	60	60	40	160	保育間伐活用型
127は2	間伐	0.29	〃	立木	スギ	65	21	49.74	10	10	10	30	
127に	間伐	1.15	〃	立木	スギ	40	438	323.62	80	100	50	230	
127ほ	間伐	0.86	〃	立木	スギ	66	66	147.50	50	30	20	100	
127ハ	間伐	1.42	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	43	558	399.60	100	120	60	280	
122い1	間伐	3.77	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第3種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	68	470	874.65	290	170	180	640	
122い1	間伐	3.09	〃	立木	カラマツ	68	308	252.61	50	90	30	170	
122い1	間伐		〃	立木	その他L	68	154	71.85	0	50	0	50	
121ほ	間伐	1.22	〃	立木	スギ	74	152	283.05	90	60	50	200	育成受光伐
129い2	間伐	0.18	〃	立木	スギ	38	106	64.73	20	10	10	40	保育間伐活用型
129に	間伐	0.46	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	61	138	99.88	30	30	10	70	
129と	間伐	0.11	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第3種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	63	24	23.86	10	0	0	10	
129ち	間伐	0.02	・水源涵養保安林 ・上信越国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護地域(普通) ・鳥獣害防止森林区域	立木	スギ	53	10	4.17	0	0	0	0	
129る1	間伐	0.25	〃	立木	スギ	63	69	54.26	10	10	10	30	
129か1	間伐	1.57	〃	立木	スギ	40	862	564.45	190	120	110	420	
129か1	間伐	0.17	〃	立木	ヒノキ	40	54	18.80	5	5	0	10	
129か4	間伐	0.17	〃	立木	ヒノキ	40	54	18.80	5	5	0	10	
129よ	間伐	0.26	〃	立木	スギ	63	70	56.47	10	20	10	40	
129れ	間伐	0.32	〃	立木	スギ	63	92	69.44	20	20	10	50	
129つ	間伐	0.20	〃	立木	スギ	63	68	43.43	10	10	10	30	
129ね	間伐	1.10	〃	立木	スギ	62	322	238.76	60	70	40	170	
129な	間伐	0.30	〃	立木	スギ	61	92	65.16	20	20	10	50	
130に	間伐	5.90	〃	立木	スギ	67	1,470	1,656.44	440	430	330	1,200	
130ほ	間伐	0.95	〃	立木	スギ	63	240	266.71	80	70	40	190	
130と	間伐	1.20	〃	立木	スギ	62	300	336.90	100	90	50	240	
130ち	間伐	0.58	〃	立木	スギ	61	150	162.84	40	40	30	110	
130り	間伐	1.22	〃	立木	スギ	64	345	264.79	70	80	40	190	
合計		39.88					9,515	8,659.92	2,400	2,300	1,500	6,200	