

資材内訳表

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 補正翌債・強靭化】

林小班	伐区	伐採種	面積(ha)	林齡	樹種	資材			生産予定材積(m ³)			備考
						類別	本数(本)	材積(m ³)	一般材	低質材	計	
44ち4		間伐	5.57	37	スギ	一般材	2,162	820.65	328	246	574	・水源かん養保安林
						低質材	460	72.87	0	51	51	
						広葉樹	低質材	46	9.28	0	7	
						計	2,668	902.80	328	304	632	
44れ7		間伐	4.97	41	スギ	一般材	782	267.55	107	80	187	・水源かん養保安林
						低質材	46	13.65	0	10	10	
					ヒノキ	一般材	1,326	374.86	135	116	251	
						低質材	78	5.51	0	4	4	
45な1		間伐	7.20	35	スギ	一般材	1,020	335.40	134	101	235	・水源かん養保安林
						低質材	420	106.80	0	75	75	
					ヒノキ	一般材	480	141.60	51	44	95	
						低質材	120	27.60	0	18	18	
45な4		間伐	0.79	50	スギ	一般材	170	55.21	21	17	38	・水源かん養保安林
						低質材	70	17.58	0	12	12	
					計		240	72.79	21	29	50	
45な6		間伐	1.18	52	スギ	一般材	210	139.71	53	42	95	・水源かん養保安林
						低質材	45	5.32	0	4	4	
					ヒノキ	一般材	30	8.12	3	3	6	
						計	285	153.15	56	49	105	
45な9		間伐	0.28	35	スギ	一般材	68	19.59	8	6	14	・水源かん養保安林
						低質材	28	6.25	0	4	4	
					計		96	25.84	8	10	18	
45な10		間伐	1.75	36	スギ	一般材	374	122.29	49	37	86	・水源かん養保安林
						低質材	154	38.94	0	27	27	
					計		528	161.23	49	64	113	
45う1		間伐	0.08	57	スギ	一般材	31	33.13	13	10	23	・水源かん養保安林 ・定性間伐
						計	31	33.13	13	10	23	
45う2		間伐	0.11	58	スギ	一般材	31	45.60	18	14	32	・水源かん養保安林 ・定性間伐
						計	31	45.60	18	14	32	
45え		間伐	3.76	75	ヒノキ	一般材	372	345.60	124	104	228	・水源かん養保安林
						低質材	155	20.36	0	14	14	
					アカマツ	一般材	62	52.33	18	18	36	
						低質材	31	14.10	0	10	10	
					広葉樹	低質材	279	111.22	0	81	81	
45て		間伐	3.70	76	スギ	一般材	552	573.98	230	172	402	・水源かん養保安林
						低質材	138	33.30	0	23	23	
					広葉樹	低質材	46	2.31	0	2	2	
						計	736	609.59	230	197	427	
45あ		間伐	0.13	60	スギ	一般材	24	20.16	8	6	14	・水源かん養保安林
						低質材	6	1.17	0	1	1	
					広葉樹	低質材	2	0.08	0	0	0	
						計	32	21.41	8	7	15	
45き1		間伐	0.10	61	スギ	一般材	38	26.28	11	8	19	・水源かん養保安林
						低質材	4	0.34	0	0	0	
					広葉樹	低質材	2	0.13	0	0	0	
						計	44	26.75	11	8	19	
45き2		間伐	0.11	49	スギ	一般材	38	28.86	12	9	21	・水源かん養保安林
						低質材	4	0.38	0	0	0	
					広葉樹	低質材	2	0.14	0	0	0	
						計	44	29.38	12	9	21	

注1：立木仕掛け品別はすべて立木

注2：特段記載のない林小班は保育間伐活用型（列状1伐2残）

資材内訳表

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 補正翌債・強靭化】

林小班	伐区	伐採種	面積(ha)	林齡	樹種	資材			生産予定期積(m ³)			備考
						類別	本数(本)	材積(m ³)	一般材	低質材	計	
45き3		間伐	0.10	48	スギ	一般材	38	26.28	11	8	19	・水源かん養保安林
						低質材	4	0.34	0	0	0	
						広葉樹	低質材	2	0.13	0	0	
						計	44	26.75	11	8	19	
45ゆ1		間伐	2.55	50	スギ	一般材	1,216	668.45	261	201	462	・水源かん養保安林
						低質材	128	8.60	0	6	6	
						広葉樹	低質材	64	3.19	0	2	
						計	1,408	680.24	261	209	470	
45み1		間伐	0.98	51	スギ	一般材	432	139.70	53	42	95	・水源かん養保安林
						低質材	132	13.86	0	9	9	
						広葉樹	低質材	84	10.92	0	8	
						計	648	164.48	53	59	112	
49る		間伐	3.88	33	ヒノキ	一般材	2,550	490.95	177	147	324	・水源かん養保安林
						低質材	408	61.05	0	41	41	
						計	2,958	552.00	177	188	365	
						スギ	一般材	240	287.54	112	86	198
49わ1		間伐	1.09	69		低質材	15	14.13	0	10	10	・水源かん養保安林
						広葉樹	低質材	15	3.42	0	2	2
						計	270	305.09	112	98	210	
						スギ	一般材	450	381.04	149	114	263
49さ1		間伐	3.62	61		低質材	496	134.85	0	94	94	・水源かん養保安林
						アカマツ	低質材	135	199.10	0	135	135
						計	1,081	714.99	149	343	492	
						スギ	一般材	210	348.74	136	105	241
49め1		間伐	1.12	70		低質材	14	10.36	0	7	7	・水源かん養保安林
						計	224	359.10	136	112	248	
						ヒノキ	一般材	2,490	884.59	318	257	575
						低質材	996	208.57	0	140	140	
49す		間伐	1.75	42	ヒノキ	計	3,486	1,093.16	318	397	715	・水源かん養保安林
						一般材	587	207.24	75	58	133	
						低質材	236	48.87	0	34	34	
						計	823	256.11	75	92	167	
75か		間伐	13.95	65	スギ	一般材	1,160	924.21	360	259	619	・水源かん養保安林
						低質材	2,671	998.64	0	679	679	
						広葉樹	低質材	232	88.35	0	63	63
						計	4,063	2,011.20	360	1,001	1,361	
75れ2		間伐	0.68	56	スギ	一般材	187	111.52	43	32	75	・水源かん養保安林
						低質材	136	58.99	0	40	40	
						広葉樹	低質材	17	3.40	0	2	2
						計	340	173.91	43	74	117	
75れ4		間伐	2.82	51	スギ	一般材	386	231.26	90	65	155	・水源かん養保安林
						低質材	280	122.33	0	83	83	
						カラマツ	一般材	36	32.25	12	10	22
						低質材	108	63.10	0	42	42	
						広葉樹	低質材	285	68.92	0	49	49
75れ5		間伐	4.69	55	スギ	計	1,095	517.86	102	249	351	・水源かん養保安林
						一般材	1,168	620.53	248	180	428	
						低質材	849	211.46	0	144	144	
						モミ	低質材	99	74.91	0	52	52
						計	2,116	906.90	248	376	624	

注1：立木仕掛け品別はすべて立木

注2：特段記載のない林小班は保育間伐活用型（列状1伐2残）

資材内訳表

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 補正翌債・強靭化】

林小班	伐区	伐採種	面積(ha)	林齡	樹種	資材			生産予定材積(m ³)			備考
						類別	本数(本)	材積(m ³)	一般材	低質材	計	
75れ6	間伐	2. 11	51	スギ	一般材	296	173.85	68	49	117	・水源かん養保安林	
					低質材	216	91.97	0	63	63		
				カラマツ	一般材	26	24.02	9	7	16		
					低質材	78	47.00	0	31	31		
				広葉樹	低質材	209	51.37	0	37	37		
					計	825	388.21	77	187	264		
75れ3	間伐	1. 05	29	ヒノキ	一般材	378	93.46	34	28	62	・水源かん養保安林	
					低質材	91	17.33	0	12	12		
					計	469	110.79	34	40	74		
75ら	間伐	7. 00	56	スギ	一般材	967	574.01	224	161	385	・水源かん養保安林	
					低質材	704	303.64	0	206	206		
				カラマツ	一般材	88	80.07	30	23	53		
					低質材	264	156.64	0	102	102		
				広葉樹	低質材	704	171.06	0	123	123		
					計	2,727	1,285.42	254	615	869		
76ふ1	間伐	7. 89	50	スギ	一般材	923	589.14	230	165	395	・水源かん養保安林	
					低質材	528	263.67	0	182	182		
				カラマツ	一般材	66	51.94	19	15	34		
					低質材	66	67.07	0	44	44		
				広葉樹	低質材	330	26.31	0	19	19		
					計	1,913	998.13	249	425	674		
76ふ2	間伐	5. 41	50	ヒノキ	一般材	180	44.64	16	13	29	・水源かん養保安林	
					低質材	315	46.00	0	31	31		
				カラマツ	一般材	90	41.03	14	16	30		
					低質材	360	197.92	0	129	129		
				広葉樹	低質材	900	141.55	0	101	101		
					計	1,845	471.14	30	290	320		
76ふ6	間伐	0. 23	50	スギ	一般材	18	10.87	4	3	7	・水源かん養保安林	
					低質材	24	15.25	0	12	12		
				広葉樹	低質材	6	0.75	0	0	0		
					計	48	26.87	4	15	19		
76こ	間伐	5. 59	63	スギ	一般材	423	199.86	80	58	138	・水源かん養保安林	
					低質材	1,496	280.44	0	191	191		
				広葉樹	低質材	564	153.73	0	110	110		
					計	2,483	634.03	80	359	439		
76て1	間伐	0. 65	49	スギ	一般材	72	20.71	8	6	14	・水源かん養保安林	
					低質材	257	61.92	0	42	42		
					計	329	82.63	8	48	56		
76あ	間伐	1. 73	65	スギ	一般材	126	61.85	24	18	42	・水源かん養保安林	
					低質材	456	86.80	0	59	59		
				広葉樹	低質材	168	47.58	0	34	34		
					計	750	196.23	24	111	135		
合計		106.09				39,851	15,853.49	4,128	6,672	10,800		

注1：立木仕掛け品別はすべて立木

注2：特段記載のない林小班は保育間伐活用型（列状1伐2残）

資材内訳表

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 换正翌債・強韌化】

林小班	伐区	伐採種	面積(ha)	樹種	資材			生産予定材積(m ³)			備考
					類別	本数(本)	材積(m ³)	一般材	低質材	計	
50る2		間伐	4.49	スギ	一般材	1,680	287.36	0	0	0	・水源かん養保安林 ・存置型
					低質材	168	36.49	0	0	0	
					計	1,848	323.85	0	0	0	
103は4		間伐	1.49	ヒノキ	一般材	228	37.63	0	0	0	・存置型
					低質材	988	70.94	0	0	0	
					計	1,216	108.57	0	0	0	
103は5		間伐	1.83	ヒノキ	一般材	92	12.35	0	0	0	・存置型
					低質材	1,054	123.13	0	0	0	
					広葉樹	低質材	138	9.84	0	0	
					計	1,284	145.32	0	0	0	
126れ		間伐	3.91	カラマツ	一般材	49	5.38	0	0	0	・存置型
					低質材	2,201	216.52	0	0	0	
					広葉樹	低質材	196	5.87	0	0	
					計	2,446	227.77	0	0	0	
合計			11.72			6,794	805.51	0	0	0	

注1：立木仕掛品別はすべて立木

注2：すべての林小班は保育間伐存置型（点状間伐）

単位工程別内訳書

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 補正翌債・強靭化】

事業場所	材種	単位行程	予定数量 (m3)	備考
群馬県吾妻郡中之条町 大字上沢渡 字唐操原外 1 国有林 44ち4林小班 外	素材	全木伐倒 伐木造材 プロセッサ造材 フォワーダ集運材 山元トラック運材 山元土場機械巻立 山元検知 保育間伐 存置型	14,694 1,159 821 9,979 10,800 10,800 0 4,128 6,672 11.72	伐倒 造材 每木 層積 ha

完了検査場所内訳書

上沢渡地区外森林環境保全整備事業（保育間伐活用型外）【R 7 補正翌債・強靭化】

材種	検査場所	完了予定数量 (m ³)	備考
素材	唐操原山元土場	5,497	平均運搬距離7.3km
	上の沢山元土場	3,260	平均運搬距離2.4km
	古賀良山元土場	1,325	平均運搬距離11.8km
	榛名山元土場	718	平均運搬距離19.7km
	計	10,800	

造材寸法書

吾妻森林管理署

区分	樹種	長級 (m)	径級 (cm)	備 考
一般材	スギ	2.00	16 上	
		3.00	14 下	
			16 ~ 28	A材・B材は区分して積みすること
			30 上	
		4.00	14 下	
			16 上	
	ヒノキ	2.00	16 上	
		3.00	14 下	A材・B材は区分して積みすること
			16 上	
		4.00	14 下	
			16 上	
アカマツ	カラマツ	3.00	18 上	
		4.00	18 上	
	カラマツ	2.00	16 上	
		3.00	14 下	
		4.00	14 下	
			16 上	含む14下は除外
モミ 等		3.00	20 上	
広葉樹	広葉樹	2.10	24 上	樹種・長級毎に巻立すること
		3.00	24 上	
		4.00	24 上	
低質材	N	2.00	6 上	
	L	2.00	6 上	

上記以外の樹種の長径級については別途指示する。また、需要動向により変更する場合がある。

造材寸法書

吾妻森林管理署

区分	樹種	採材の優先順位					備考	
		径級(cm)	長級(m)					
			2.00	2.10	3.00	4.00		
一般材	スギ サワラ	13下			④	③	末口径に対する曲がり矢高の許容は以下のとおりとする 13cm下: 25%以内 14cm上: 20%以内 なお、3mの直材曲材区分は以下のとおりとする A材: 10%以内 B材: 20%以内	
		14						
		16~28	⑤		②	①		
		30上						
	ヒノキ	13下			④	③		
		14						
		16~28	⑤		②	①		
		30上						
	アカマツ	18上			②	①	曲がりは、一方曲がりとする 品等は、日本農林規格により格付けを行う	
	カラマツ	14下			④	③	曲がりは、一方曲がりとする 末口径に対する曲がり矢高の許容は以下のとおりとする 14cm下: 25%以内 16cm上: 20%以内	
		16~28	②					
		30上						
	モミ等	20上			①		曲がりは、一方曲がりとする 末口径に対する曲がり矢高の許容は以下のとおりとする 20%以内 樹種はモミ・ヒメコマツ・チョウセンゴヨウマツ等とする	
	広葉樹	24上		③	②	①	品等は、日本農林規格により格付けを行う	
低質材	N	全	2.00			上記規格外の素材については、低質材として取扱う		
	L	全						

注: 採材については、本寸法書を基準とするが、需要の動向に応じ変更することがある。

寸法書以外の採材については、その都度指示する。