

特定間伐等促進計画

鳥 取 県 米 子 市

令和3年5月

1 特定間伐等促進計画の目標

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条第1項の規定により定められた鳥取県の基本方針によると、令和3年度から令和12年度までの10年間の特定間伐等の実施の促進の目標として44,000ha（年平均4,400ha）の間伐の実施を掲げている。

県の基本方針や本町の間伐の実施状況を勘案して、令和3年度から令和12年度までの10カ年間で529ha（年平均52.9ha）の間伐を行うことを、本米子市特定間伐等促進計画の目標とする。

また、主伐後の確実な再生林を中心とした造林の実施を促進する。

2 特定間伐等促進計画の区域

県の基本方針に定められた、特定間伐等の実施を促進するための措置を講ずべき区域の基準に従い、本町の特定間伐等促進計画の区域の範囲を別図のとおりとする。

注) 国土地理院1/25000地勢図相当又は1/5000森林基本図の図面に図示する。

注) 特定間伐等促進計画の区域としては、特定間伐等の事業を実施する区域だけではなく、基本方針において示された考え方に即し、特定間伐等を実施することが適当と認められる区域を幅広く設定することとし、地形図等を用いて当該区域の概略を示す。

この際、人工林を厳密に拾う必要はなく、介在的な天然林を含め、間伐及び造林が必要な範囲について面的に区域を設定する。

3 特定間伐等の実施計画

(1)間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	ヤマウシロ	763-1	0.27	ヒノキ	36	67		定性	20	30	2B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	シモハラ	892	0.20	ヒノキ	36	50		定性	14	30	2C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	ミヤノタニシ	597-1	0.46	ヒノキ	32	73		定性	21	30	2C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	ミヤノタニシ	586-1	0.21	スギ	36	77		定性	23	30	2C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	シモノクチ	C	0.11	スギ	40	44		定性	13	30	2D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	諏訪	シモノクチ	515	0.11	ヒノキ	33	18		定性	5	30	2D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	青木	カミハナレヤマ	8-2,9-2,12	0.74	スギ	45	164		定性	49	30	3B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	青木	ナガサコ	40,47	0.16	ヒノキ	34	22		定性	6	30	3C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	青木	ナガサコ	62	0.16	ヒノキ	31	23		定性	6	30	3C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	青木	ナガサコ	72	0.16	スギ	45	168		定性	50	30	3C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	青木	ナガサコ	B	0.04	スギ	45	18		定性	5	30	3C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	下安曇	キタヒラ	403	0.22	ヒノキ	40	35		定性	10	30	3E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	下安曇	キタヒラ	404	0.22	ヒノキ	40	97		定性	29	30	3E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	下安曇	キタヒラ	405,410,411	0.22	ヒノキ	40	35		定性	10	30	3E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	下安曇	キタヒラ	407	0.22	ヒノキ	40	3		定性	1	30	3E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	トウザイガサキ	112	0.08	ヒノキ	39	42		定性	12	30	3G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	ミヤミネヤマ	149-2	0.08	ヒノキ	34	18		定性	5	30	3G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	ミヤミネヤマ	A	0.66	ヒノキ	35	113		定性	33	30	3G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	タニシリ	561	0.10	ヒノキ	36	25		定性	7	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	タニシリ	554,555,556	0.10	ヒノキ	36	50		定性	14	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	オオナルヤマ	606	0.18	ヒノキ	36	52		定性	15	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	オオナルヤマ	606,607-1	0.18	ヒノキ	36	37		定性	11	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	オオナルヤマ	597,600	0.26	ヒノキ	36	79		定性	23	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	上安曇	オオナルヤマ	598	0.26	ヒノキ	36	25		定性	7	30	3I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ナカミネ	1524	0.08	スギ	36	29		定性	8	30	3J		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミナハラ	A	0.08	スギ	40	32		定性	9	30	3L		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミナハラ	1756,1769	0.84	ヒノキ	39	68		定性	20	30	3L		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミナハラ	1763	0.84	スギ	50	53		定性	15	30	3L		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	テンマンハラ	1788	0.84	スギ	50	48		定性	14	30	3L		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	テンマンハラ	1784,1791	0.84	スギ	50	409		定性	122	30	3L		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミツサキ	1095,1095-1,1097-1		ヒノキ	35	39		定性	11	30	3P		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミツサキ	1093	0.18	ヒノキ	39	47		定性	14	30	3P		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	別所	ミツサキ	1093	0.04	ヒノキ	35	10		定性	2	30	3P		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	大袋	マキヤマ	311-1	0.10	ヒノキ	27	47		定性	14	30	4A		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	コハヤシ	786-1	0.30	ヒノキ	25	31		定性	9	30	4D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	タニマサ	1245-1	0.30	ヒノキ	28	23		定性	6	30	4D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	カネツグ	706	0.40	ヒノキ	26	57		定性	17	30	4E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	カネツグ	677-1,678	1.20	ヒノキ	26	297		定性	89	30	4E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ヤママワリ	856-1,856-2	0.48	スギ	40	116		定性	34	30	4F		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ヤママワリ	856-1,856-2	0.20	ヒノキ	24	35		定性	10	30	4F		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ヤママワリ	D	0.05	スギ	35	18		定性	5	30	4F		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ミナスリコキダニ	571,572,573	0.26	ヒノキ	24	46		定性	13	30	4G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ミナスリコキダニ	565	0.27	ヒノキ	24	62		定性	18	30	4H		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ダイラクヤマ	263	0.13	ヒノキ	24	30		定性	8	30	4H		造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ヒヤクマン	99	0.55	ヒノキ	24	97		定性	29	30	4I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ヒヤクマン	98,98-1	0.73	ヒノキ	24	129		定性	38	30	4I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	イカヅホ	3	0.22	ヒノキ	24	39		定性	11	30	4I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	イカヅホ	12	0.25	スギ	50	120		定性	36	30	4I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	イカヅホ	E	0.10	ヒノキ	30	22		定性	6	30	4I		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	カニカサコ	35	0.22	ヒノキ	18	44		不用木の除去	13	30	4J		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	カニカサコ	37	0.22	ヒノキ	27	130		定性	39	30	4J		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ナキラヤ	39,40-1	0.51	ヒノキ	24	90		定性	26	30	4K		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ナキラヤ	39,40-1	0.11	ヒノキ	19	15		不用木の除去	4	30	4K		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	榎原	ナキラヤ	39,40-1	0.21	ヒノキ	19	28		不用木の除去	8	30	4K		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	橋本	ニヤシキソイ	636,637-1,637-2,637-3,638	0.09	ヒノキ	50	28		定性	8	30	5C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	橋本	フメイ	B	0.33	ヒノキ	50	101		定性	30	30	5C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	橋本	クロイワタニ	679,680	0.25	ヒノキ	36	62		定性	18	30	5C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ネハラヤマ	125,127	0.14	ヒノキ	43	47		定性	14	30	6A		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ヤマノカミダニヤマ	323	0.11	スギ	50	37		定性	11	30	6B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ヤマノカミダニヤマ	324	0.46	ヒノキ	24	106		定性	31	30	6B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ヤマノカミダニヤマ	326	0.13	スギ	50	44		定性	13	30	6B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	349	0.33	ヒノキ	29	36		定性	10	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	351,352,353,354	0.67	ヒノキ	29	73		定性	21	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	355,356	0.35	ヒノキ	49	138		定性	41	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	355,356	0.35	ヒノキ	28	37		定性	11	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	507,511	0.71	ヒノキ	28	75		定性	22	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	508,509	0.26	ヒノキ	41	91		定性	27	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	508,509	0.22	ヒノキ	28	23		定性	6	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	効ヤマ	510	0.43	ヒノキ	28	45		定性	13	30	6C		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	トコ	362,362-1,363	0.15	ヒノキ	49	82		定性	24	30	6D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	トコ	362,362-1,363	0.15	ヒノキ	28	14		定性	4	30	6D		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	シオレトウケ	513	0.83	ヒノキ	28	87		定性	26	30	6E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	サイノキヤマ	538	0.17	ヒノキ	40	59		定性	17	30	6E		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ウサキダニヤマ	558-1,558-2	0.04	スギ	24	10		定性	2	30	6F		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ウサキダニヤマ	558-1,558-2	1.23	ヒノキ	24	217		定性	65	30	6F		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ナカバハヤマ	641	0.19	スギ	50	39		定性	11	30	6G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ナカバハヤマ	646,647	0.12	スギ	50	24		定性	7	30	6G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ナカバハヤマ	643,644	0.22	ヒノキ	27	43		定性	13	30	6G		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ワカスキヤマ	413,414	0.07	ヒノキ	40	21		定性	6	30	6K		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ワカスキヤマ	464	0.07	ヒノキ	24	16		定性	4	30	6K		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	吉谷	ワカスキヤマ	436,437	0.55	ヒノキ	27	108		定性	32	30	6K		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	ミヤダニヤマ	550	0.18	スギ	40	72		定性	21	30	7B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	ミヤダニヤマ	563	0.08	スギ	35	28		定性	8	30	7B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	ミヤダニヤマ	554-8	0.24	ヒノキ	39	16		定性	4	30	7B		造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-3	0.19	ヒノキ	17	21		不用木の除去	6	30	7C		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-4	0.14	ヒノキ	17	16		不用木の除去	4	30	7C		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-5	0.20	ヒノキ	17	22		不用木の除去	6	30	7C		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-6	0.21	ヒノキ	17	23		不用木の除去	6	30	7C		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-7	0.20	ヒノキ	17	22		不用木の除去	6	30	7C		造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-8	0.22	ヒノキ	17	24		不用木の除去	7	30	7C		造林事業 除伐等

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	タインヤマ	585-9	0.21	ヒノキ	17	23		不用木の除去	6	30	7	C	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	オオタカヒラヤマ	634	0.15	ヒノキ	41	41		定性	12	30	8	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	古市	オオタカヒラヤマ	639	0.10	ヒノキ	45	29		定性	8	30	8	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	シタノシタ	476-1,476-2,476-3,477,480	0.32	ヒノキ	47	56		定性	16	30	9	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オカノウエヤマ	469,470,558	0.35	ヒノキ	39	92		定性	27	30	9	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	スクミ	755,757,765	0.16	スギ	50	38		定性	11	30	9	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	コマルヤマ	825	0.13	ヒノキ	46	49		定性	14	30	9	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	コマルヤマ	824,826	0.20	ヒノキ	33	42		定性	12	30	9	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	コマルヤマ	824,826	0.26	ヒノキ	29	14		定性	4	30	9	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ヤマノコシヤマ	878	0.12	ヒノキ	33	20		定性	5	30	9	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ヤマノコシヤマ	878	0.09	ヒノキ	50	28		定性	8	30	9	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニハラヤマ	934	0.08	ヒノキ	35	19		定性	5	30	9	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニハラヤマ	932	0.18	ヒノキ	28	15		定性	4	30	9	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニハラヤマ	932-1	0.19	ヒノキ	32	30		定性	9	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニハラヤマ	932-1	0.09	ヒノキ	31	14		定性	4	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニヤマ	922	0.41	スギ	50	197		定性	59	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニヤマ	924,925	0.25	ヒノキ	47	74		定性	22	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニヤマ	924,925	0.15	スギ	47	69		定性	20	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オオタニヤマ	927-1	0.22	スギ	46	99		定性	29	30	9	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ミウカダニ	1084	0.13	ヒノキ	50	52		定性	15	30	10	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ミウカダニ	1091	0.26	ヒノキ	50	103		定性	31	30	10	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ミウカダニ	1089-1	0.18	ヒノキ	50	72		定性	21	30	10	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ミウカダニ	1090	0.22	ヒノキ	40	38		定性	11	30	10	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ゴウスケハラ	1071	0.36	ヒノキ	45	135		定性	40	30	10	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ニシホリヤマ	1034	0.86	ヒノキ	44	245		定性	73	30	10	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ノウエンジミナヤマ	1033	0.83	ヒノキ	50	255		定性	76	30	10	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カワヤハラ マエキタ	1024,1025	0.63	ヒノキ	30	54		定性	16	30	10	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	アマガタニヤマ	994-2,995,996,996-1,997	0.10	スギ	32	23		定性	6	30	10	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	アマガタニヤマ	994-2,995,996,996-1,997	0.62	スギ	33	145		定性	43	30	10	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	アマガタニヤマ	994-1	0.11	ヒノキ	10	4		不用木の除去	1	30	10	C	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カネヒロヤマ	661,663,664	0.64	ヒノキ	10	22		不用木の除去	6	30	10	D	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カネヒロヤマ	651-13	0.12	ヒノキ	49	33		定性	9	30	10	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カネヒロヤマヒカシ	648	0.07	スギ	42	29		定性	8	30	10	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カネヒロ	607-1	0.21	ヒノキ	46	61		定性	18	30	10	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カネヒロ	607-1	0.33	ヒノキ	35	56		定性	16	30	10	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	コウダイオクニン	603	0.63	ヒノキ	39	166		定性	49	30	10	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	カキノウチヤマ	367	0.38	ヒノキ	48	114		定性	34	30	10	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	フシカサキオク	344	0.01	スギ	38	4		定性	1	30	10	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ヤマダ	300	0.09	スギ	28	10		定性	3	30	10	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ヤマダ	300	0.10	ヒノキ	28	8		定性	2	30	10	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ヤマダ	295	0.26	ヒノキ	28	21		定性	6	30	10	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	オスキタニオク	357	0.10	スギ	25	25		定性	7	30	11	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	シモイ	248,250	0.94	ヒノキ	36	233		定性	69	30	11	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	シモイ	248,250	0.91	ヒノキ	25	166		定性	49	30	11	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	新山	ウシヤマ	224	0.82	ヒノキ	42	226		定性	67	30	11	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	イワヤミ	A	0.11	スギ	40	31		定性	9	30	12	A	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	イワミナミ	72	0.16	ヒノキ	35	39		定性	11	30	12	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	ミヤノウケ	119	0.22	ヒノキ	38	57		定性	17	30	12	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	ミヤノウケ	129,130	0.24	ヒノキ	35	58		定性	17	30	12	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	ヤマノコシ	155-1	0.10	スギ	35	25		定性	7	30	12	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	クニヨシカサマツヤマ	701	0.21	ヒノキ	39	39		定性	11	30	12	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	クニヨシナカヤマ	695	0.28	ヒノキ	36	69		定性	20	30	12	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	イノカミ	559	0.56	ヒノキ	24	99		定性	29	30	12	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	イノウエ	553-1	0.51	ヒノキ	21	78		定性	23	30	12	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	トウノマエ	461	0.21	ヒノキ	35	36		定性	10	30	12	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	タニミナミヒラ	396	0.35	ヒノキ	30	53		定性	15	30	12	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	378	0.52	スギ	21	53		定性	15	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	378		ヒノキ	21	40		定性	11	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	377	0.59	スギ	21	59		定性	17	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	377		ヒノキ	21	44		定性	13	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	376	0.38	スギ	21	39		定性	11	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	376		ヒノキ	21	29		定性	8	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	374	0.62	スギ	21	63		定性	18	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	キタヒラヤマ	374		ヒノキ	21	47		定性	14	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奈喜良	ミヤノマエ	355	0.28	ヒノキ	30	60		定性	18	30	12	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石井	イノウエ	934,938,939	0.07	ヒノキ	36	17		定性	5	30	13	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石井	カミサカタニオク	900	0.12	ヒノキ	40	32		定性	9	30	13	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石井	カミサカタニオク	880	0.08	ヒノキ	45	23		定性	6	30	13	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	タニオクヤマ	387,390-1,390-2,390-3	0.11	ヒノキ	35	19		定性	5	30	15	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	タニオクヤマ	387,390-1,390-2,390-3	0.11	ヒノキ	35	19		定性	5	30	15	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	382	0.33	ヒノキ	37	84		定性	25	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	381	0.24	ヒノキ	37	61		定性	18	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	381	0.24	ヒノキ	37	64		定性	19	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	380	0.31	ヒノキ	37	79		定性	23	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	379	0.26	ヒノキ	37	66		定性	19	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	378	0.16	ヒノキ	37	41		定性	12	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	377	0.16	ヒノキ	37	41		定性	12	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	ハバ	376	0.13	ヒノキ	37	33		定性	9	30	15	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	371	0.17	ヒノキ	21	26		定性	7	30	15	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	369-1,370	0.51	ヒノキ	21	78		定性	23	30	15	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	368-1	0.49	ヒノキ	21	75		定性	22	30	15	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	365	0.10	ヒノキ	38	26		定性	7	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	364	0.12	スギ	50	27		定性	8	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	364		ヒノキ	50	13		定性	3	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	363	0.12	スギ	50	17		定性	5	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	363		ヒノキ	50	6		定性	1	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	359	0.10	スギ	50	17		定性	5	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	359		ヒノキ	50	9		定性	2	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	360	0.10	スギ	50	20		定性	6	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	360		ヒノキ	50	9		定性	2	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	362-1,362-2	0.20	ヒノキ	36	50		定性	14	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤマ	362-3,362-4	0.25	スギ	50	51		定性	15	30	15	H	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	奥谷	トガマエヤ	362-3,362-4		ヒノキ	50	21		定性	6	30	15	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	宗像	シノキタニ	443	0.23	スギ	39	90		定性	27	30	16	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	宗像	イノウエ	164	0.36	スギ	50	53		定性	15	30	16	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日原	ナカオヤマ	261	0.11	スギ	45	34		定性	10	30	16	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日原	ナカオヤマ	260	0.15	スギ	45	46		定性	13	30	16	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日原	ナカオヤマ	259	0.13	スギ	45	40		定性	12	30	16	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日原	ナカオヤマ	253	0.17	ヒノキ	39	45		定性	13	30	16	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陽田町		100,101		ヒノキ	50	132		定性	39	30	17	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ	694-4	0.16	ヒノキ	39	42		定性	12	30	17	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ	693-1	0.17	ヒノキ	39	45		定性	13	30	17	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ	691-1	1.47	ヒノキ	39	387		定性	115	30	17	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ仔	690-1	0.32	ヒノキ	39	84		定性	25	30	17	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ仔	687-1,688	0.31	ヒノキ	19	41		不用木の除去	12	30	17	E	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ワサキノ仔	684	0.16	ヒノキ	41	43		定性	13	30	17	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	キタニ	259	0.11	ヒノキ	39	29		定性	8	30	17	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ジゾウイン	176	0.13	ヒノキ	39	34		定性	10	30	17	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ジゾウイン	146-1,146-2	0.53	ヒノキ	38	137		定性	41	30	17	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ナカヤマ	62,109,121,122,123	0.44	ヒノキ	30	47		定性	14	30	17	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	観音寺	ナカヤマ	62,109,121,122,123		スギ	30	67		定性	20	30	17	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		352	0.47	ヒノキ	39	124		定性	37	30	17	L	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		353	0.39	ヒノキ	39	103		定性	30	30	17	L	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		354,355	0.14	ヒノキ	39	37		定性	11	30	17	L	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1027,1028,1029,1030,1031	0.80	ヒノキ	38	207		定性	62	30	17	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1033	0.09	ヒノキ	21	27		定性	8	30	17	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1036	0.09	ヒノキ	21	3		定性	0	30	17	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1038	0.09	ヒノキ	21	11		定性	3	30	17	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1039	0.09	ヒノキ	21	8		定性	2	30	17	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		1113	0.92	ヒノキ	21	140		定性	41	30	17	P	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		694,695	0.07	ヒノキ	39	18		定性	5	30	17	T	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		628	0.29	ヒノキ	40	78		定性	23	30	17	U	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	長砂町		626,627	0.28	ヒノキ	40	75		定性	22	30	17	U	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		508	0.14	ヒノキ	35	24		定性	7	30	18	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		501	0.09	ヒノキ	38	23		定性	6	30	18	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		499	0.07	ヒノキ	38	18		定性	5	30	18	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		460	0.15	ヒノキ	39	39		定性	11	30	18	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		428	0.06	ヒノキ	39	16		定性	4	30	18	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		412	0.51	ヒノキ	38	132		定性	39	30	18	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		417,418	0.13	スギ	35	32		定性	9	30	18	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	目久美町		318,320	0.14	ヒノキ	40	37		定性	11	30	18	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ナラオヤマ	253,254	0.26	ヒノキ	38	67		定性	20	30	19	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	シモサカタニヤマ	1073	1.46	ヒノキ	39	384		定性	115	30	19	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	シモサカタニヤマ	1075	2.58	ヒノキ	39	679		定性	203	30	19	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	シモサカタニヤマ	1075	0.26	スギ	39	102		定性	30	30	19	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	シモサカタニヤマ	1076	0.30	ヒノキ	39	79		定性	23	30	19	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヒガシテンジンダニ	1094	0.65	ヒノキ	40	174		定性	52	30	19	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ミナミダニヤマ	1251,1252,1253	0.22	ヒノキ	39	58		定性	17	30	19	C	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ジコクダニヤマ	1254-2	0.35	ヒノキ	23	60		定性	17	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ジコクダニヤマ	1254-2	0.13	ヒノキ	23	22		定性	6	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ジコクダニヤマ	1254-1	0.44	ヒノキ	23	75		定性	22	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ジコクダニヤマ	1262,1264	0.70	ヒノキ	39	184		定性	55	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	シモサカタニヤマ	1263	0.19	ヒノキ	39	50		定性	14	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ジコクダニヤマ	1265	0.70	ヒノキ	39	184		定性	55	30	19	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	カミサカタニヤマ	1277	0.84	ヒノキ	39	286		定性	85	30	19	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	カミサカタニヤマ	1289	0.70	スギ	35	174		定性	52	30	19	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	キタイカキヤマ	1806	0.56	ヒノキ	37	100		定性	29	30	19	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	オオタニヤマ	1893,1894	0.47	ヒノキ	39	118		定性	35	30	19	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	オオタニヤマ	1879	0.10	ヒノキ	39	26		定性	7	30	19	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	オオタニヤマノニ	1928	0.14	ヒノキ	47	41		定性	12	30	19	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1935	0.51	ヒノキ	35	87		定性	26	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.62	ヒノキ	35	106		定性	31	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.88	ヒノキ	35	214		定性	64	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.80	ヒノキ	35	195		定性	58	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.08	スギ	48	37		定性	11	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.15	スギ	47	69		定性	20	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノイ	1957	0.18	スギ	47	83		定性	24	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノニ	1950	0.33	ヒノキ	35	56		定性	16	30	20	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヨサカタニヤマノニ	A	0.45	ヒノキ	38	116		定性	34	30	20	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	カミヤノタニヤマ	1777	0.42	ヒノキ	21	64		定性	19	30	20	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	イノウエ	1485,1486,1491	0.74	ヒノキ	35	126		定性	37	30	20	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	イノウエ	1485,1486,1491	0.20	ヒノキ	32	32		定性	9	30	20	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	キユウコウヤマ	1557,1558	0.14	ヒノキ	33	23		定性	6	30	20	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	キユウコウヤマ	1519,1680	1.08	ヒノキ	30	93		定性	27	30	20	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウトヤマ	1680	0.11	ヒノキ	25	20		定性	6	30	20	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウトヤマ	1680	0.10	ヒノキ	25	18		定性	5	30	20	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウトヤマ	1680,1699	0.83	ヒノキ	35	141		定性	42	30	20	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウト	1721	0.78	ヒノキ	34	129		定性	38	30	20	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウト	1721	0.67	ヒノキ	35	114		定性	34	30	20	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	トウト	1721	0.16	スギ	35	40		定性	11	30	20	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	フメイ	A	0.29	スギ	45	128		定性	38	30	20	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ヤシキダニヤマ	1601,1622,1623	0.62	ヒノキ	39	163		定性	48	30	20	J	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	陰田町	ツジダワ	39	0.41	ヒノキ	34	68		定性	20	30	21	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	愛宕町		49-1,49-2,49-3	0.75	ヒノキ	35	128		定性	38	30	21	J	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	愛宕町		49-1,49-2,49-3	1.04	ヒノキ	36	258		定性	77	30	21	J	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	久米町	イノヤマ	195,226-1,226-2	0.54	スギ	37	202		定性	60	30	21	K	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	ナカミネイ	A	0.07	ヒノキ	35	12		定性	3	30	30	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	コマルヤマ	699,700,702	0.38	ヒノキ	33	91		定性	27	30	30	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	コマルヤマ	703		スギ	38	27		定性	8	30	30	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-108	0.28	スギ	37	105		定性	31	30	30	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-108	0.19	ヒノキ	37	63		定性	18	30	30	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-108	0.45	ヒノキ	37	148		定性	44	30	30	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-108	0.75	ヒノキ	37	247		定性	74	30	30	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.42	ヒノキ	25	77		定性	22	30	30	E	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.08	スギ	25	20		定性	5	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.23	スギ	25	57		定性	17	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	1.02	ヒノキ	25	186		定性	55	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.36	ヒノキ	25	66		定性	19	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.09	スギ	25	22		定性	6	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.19	スギ	25	47		定性	14	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	泉	キタハラ	706-1	0.83	ヒノキ	25	151		定性	45	30	30	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ナカミネ	228	0.16	ヒノキ	37	41		定性	12	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ナカミネ	214,218	0.27	スギ	34	34		定性	10	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ナカミネ	214,218		ヒノキ	34	23		定性	6	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ツツビラ	567	0.76	ヒノキ	39	200		定性	59	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	オオナリ	A	0.28	ヒノキ	40	75		定性	22	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	オオナリ	B	0.04	ヒノキ	40	11		定性	3	30	31	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ヒクホタ	531	0.26	ヒノキ	38	67		定性	20	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	ヒクホタ	536,537,541,542,543-1	0.44	ヒノキ	36	109		定性	32	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	カワコヒラ	545	0.19	スギ	36	70		定性	20	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	カワコヒラ	545	0.23	ヒノキ	36	57		定性	17	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	カワコヒラ	548,549	0.14	ヒノキ	36	35		定性	10	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	カワコヒラ	551	0.18	スギ	36	66		定性	19	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	岡成	カワコヒラ	551	0.11	ヒノキ	36	27		定性	8	30	31	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	オタヤマビラキノク	1976-1	0.28	ヒノキ	39	95		定性	28	30	32	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	オタヤマビラキノク	1980-1	0.32	ヒノキ	39	109		定性	32	30	32	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	オタヤマビラキノク	1979-2	0.11	ヒノキ	39	37		定性	11	30	32	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	オタヤマビラキノ	1991-2	0.18	ヒノキ	36	45		定性	13	30	32	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	ホンマル	1310,1311,1312,1313,1314-1	0.25	ヒノキ	36	81		定性	24	30	32	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	アザヤマダイトウキタ	2466-1,2466-3	0.82	ヒノキ	38	212		定性	63	30	32	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	オオサワミネ/1	2545-1	0.57	ヒノキ	37	145		定性	43	30	32	L	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2542-2,2543	0.45	ヒノキ	39	118		定性	35	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2542-6	0.11	ヒノキ	36	27		定性	8	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2542-3	0.40	ヒノキ	38	103		定性	31	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2542-1	0.28	ヒノキ	38	72		定性	21	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2540	0.41	ヒノキ	36	102		定性	30	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2539	0.46	ヒノキ	36	114		定性	34	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2538	0.34	ヒノキ	36	84		定性	25	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2537	0.31	ヒノキ	36	77		定性	23	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/1	2548	0.16	ヒノキ	36	40		定性	11	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/1	2549	0.19	ヒノキ	36	47		定性	14	30	32	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2552	0.29	ヒノキ	36	94		定性	28	30	32	N	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/2	2550-1,2550-2,2550-3	0.47	ヒノキ	39	160		定性	48	30	32	N	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネビラ/1	2531	1.53	ヒノキ	39	521		定性	156	30	32	N	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	尾高	キツネスカミネ	2529	0.58	ヒノキ	36	144		定性	43	30	32	N	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	カミタニナシノウエ	1155	0.40	ヒノキ	39	136		定性	40	30	33	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	タニナシ	1142	1.13	ヒノキ	35	250		定性	74	30	33	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	タニナシ	1146	0.48	ヒノキ	39	163		定性	49	30	33	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	オオツカミネ/2	1175	0.63	ヒノキ	23	107		定性	32	30	33	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	オオツカミネ/2	1175	1.13	ヒノキ	36	280		定性	84	30	33	C	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所					間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考
		都道府県	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法	間伐立木 材積	間伐率 (材積率)			
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	オツカミネ/2	1175	0.69	ヒノキ	37	175		定性	52	30	33	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ウチダヒロミ	1201,1201-1,1202,1203	0.49	ヒノキ	36	158		定性	47	30	33	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヌキタニ	1196	0.56	ヒノキ	37	142		定性	42	30	33	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヌキタニ	1193	0.26	ヒノキ	37	66		定性	19	30	33	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヌキタニ	1192	0.78	ヒノキ	37	198		定性	59	30	33	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラノイ	1206	0.80	ヒノキ	33	186		定性	55	30	33	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラノイ	1204	1.13	ヒノキ	38	292		定性	87	30	34	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	オオナル	1219	0.46	ヒノキ	36	114		定性	34	30	34	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラ	1221-1,1221-3	1.17	ヒノキ	20	226		不用木の除去	67	30	34	B	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラ	1220,1220-1,1220-2,1220-3,1220-4	2.53	ヒノキ	36	816		定性	244	30	34	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラ	1222,1222-1,1223,1223-1	2.31	ヒノキ	24	407		定性	122	30	34	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ヤマノテラ	1224,1224-2,1224-3	0.13	ヒノキ	24	23		定性	6	30	34	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シノキナリハラ	1228,1228-1,1228-2	1.62	ヒノキ	39	552		定性	165	30	34	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シノキナリハラ	1228,1228-1,1228-2	0.75	ヒノキ	36	242		定性	72	30	34	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ダイラジ	1233	0.78	ヒノキ	20	150		不用木の除去	45	30	34	E	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ダイラジ	1233	0.06	ヒノキ	35	13		定性	3	30	34	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネニ	1261		スギ	40	88		定性	26	30	34	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネニ	1261	0.54	ヒノキ	40	144		定性	43	30	34	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネニ	1264,1265	0.46	ヒノキ	40	123		定性	36	30	34	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネヒナタノ3	1324,1324-1	1.68	スギ	21	69		定性	20	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネヒナタノ3	1324,1324-1		ヒノキ	21	76		定性	22	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネヒナタノ3	1330,1334	0.08	ヒノキ	32	13		定性	3	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	サカミネヒナタノ3	1331-2,1332	1.27	ヒノキ	21	193		定性	57	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	カワチダニノ1	1308,1309,1309-1		ヒノキ	21	119		定性	35	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	カワチダニノ1	1308,1309,1309-1		スギ	21	106		定性	31	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	カワチダニノ1	1310-1,1310-2,1310-3	3.40	ヒノキ	21	259		定性	77	30	35	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1285	0.26	スギ	23	59		定性	17	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1285	0.48	ヒノキ	23	106		定性	31	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1283	0.21	スギ	23	48		定性	14	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1283	0.37	ヒノキ	23	81		定性	24	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1284	0.01	スギ	23	2		定性	0	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	ナカミネ	1284	0.03	ヒノキ	23	7		定性	1	30	35	C	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1301		ヒノキ	21	18		定性	5	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1301		スギ	21	16		定性	4	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1302		ヒノキ	21	5		定性	1	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1302		スギ	21	4		定性	1	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1303		ヒノキ	21	21		定性	6	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1303		スギ	21	18		定性	5	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1304	0.81	ヒノキ	21	123		定性	36	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1304	0.32	ヒノキ	35	55		定性	16	30	35	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ1	1306-105,1306-106,1306-107	0.34	ヒノキ	46	99		定性	29	30	35	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	シヨウジミネノ2	1293,1293-1	3.19	ヒノキ	37	1050		定性	315	30	35	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	日下	テラナカ	8	0.65	ヒノキ	37	214		定性	64	30	35	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	シヨウジヨウカミネ	989	1.16	ヒノキ	38	300		定性	90	30	36	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	シヨウジヨウカミネ	990,991,992	0.36	スギ	35	89		定性	26	30	36	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	シヨウジヨウカミネノ2	991-2	0.07	スギ	50	34		定性	10	30	36	A	造林事業

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号 又は林小 班名	交付金 希望	備 考	
		郡	道	市町村	大字	字	地番	面積(ha)	樹種又 は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の 方 法				間伐立木 材積
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	シウジヨウガミネ/2	994-1,994-2,994-3,995,996-1	0.68	ヒノキ	29	142		定性	42	30	36	A	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	カモカイケハラ	1017-2	0.82	ヒノキ	28	167		定性	49	30	36	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	カモカイケハラ	1017-2	1.34	ヒノキ	42	370		定性	110	30	36	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コヤノタニ	1021		ヒノキ	19	48		不用木の除去	14	30	36	F	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コヤノタニ	1022		ヒノキ	19	28		不用木の除去	8	30	36	F	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コヤノタニ	1023		ヒノキ	19	83		不用木の除去	24	30	36	F	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コヤノタニ	1025-1	0.49	ヒノキ	41	172		定性	51	30	36	F	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	タニダカケヒラ	1032,1033	0.40	ヒノキ	31	80		定性	24	30	36	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	タニダカケヒラ	1035	0.65	ヒノキ	31	131		定性	39	30	36	G	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	タニダカケヒラシタ	1042-1,1042-2,1042-3	0.69	ヒノキ	33	146		定性	43	30	36	H	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	ヨメダ	1076	1.76	ヒノキ	36	436		定性	130	30	36	I	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	オノタニ	1077-2	0.53	ヒノキ	28	43		定性	12	30	36	J	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	オノタニ	1078-1	0.68	ヒノキ	36	169		定性	50	30	36	J	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コハラダ	1098	0.91	ヒノキ	36	226		定性	67	30	36	K	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	コハラダ	1109	0.43	ヒノキ	44	123		定性	36	30	36	K	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	マキハラ	1110-1	0.27	ヒノキ	18	33		不用木の除去	9	30	36	L	造林事業 除伐等
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	マキハラ	1110-1	0.20	ヒノキ	31	31		定性	9	30	36	L	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	マキハラノウエ	1122,1123	0.36	スギ	50	173		定性	51	30	36	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	マキハラノウエ	1122,1123	0.33	ヒノキ	42	91		定性	27	30	36	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	マキハラノウエ	1124	0.54	ヒノキ	25	49		定性	14	30	36	M	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	スムラジリ	1145,1146	0.37	ヒノキ	39	126		定性	37	30	36	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	スムラジリ	1145,1146	0.49	スギ	39	192		定性	57	30	36	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	スムラジリ	1151,1152,1153-1,1153-2	0.12	スギ	41	34		定性	10	30	36	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	スムラジリ	1155	0.22	スギ	39	35		定性	10	30	36	O	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	ヤクホダキタ	936,937	0.62	ヒノキ	39	211		定性	63	30	36	S	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	福万	ヤクホダキタ	939,940,941,942,943	0.44	ヒノキ	39	150		定性	44	30	36	S	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	アサミヤダニ	785	0.79	スギ	38	303		定性	90	30	37	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	アサミヤダニ	785	0.59	ヒノキ	38	197		定性	59	30	37	B	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	セキシウフハラ	732-78	0.18	ヒノキ	34	39		定性	11	30	37	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	セキシウフハラ	732-77	0.23	ヒノキ	34	50		定性	14	30	37	D	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	セキシウフハラ	730-11	0.06	ヒノキ	35	13		定性	3	30	37	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	セキシウフハラ	B	0.13	ヒノキ	33	16		定性	4	30	37	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	セキシウフハラ	731-1	1.38	ヒノキ	35	305		定性	91	30	37	E	造林事業
鳥取県西部森林組合	R3~R12	鳥取	米子	石州府	コダネツカノ	683-1	0.34	ヒノキ	39	116		定性	34	30	37	E	造林事業
合 計							151.44										

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。
 ※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	166-1	0.14	ヒノキ	33	24		定性	5	20	101 - L		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	108-1	1.36	ヒノキ	19	67		不用木の除去	13	20	101 - M		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	111-3	0.11	スギ	46	42		定性	8	20	101 - M		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	190	0.23	ヒノキ	18	10		不用木の除去	2	20	101 - M		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	108-1	1.36	ヒノキ	19	67		不用木の除去	13	20	101 - M		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	111-3	0.11	スギ	46	42		定性	8	20	101 - M		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	183	0.46	ヒノキ	15	8		不用木の除去	2	20	101 - N		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1187-1	0.10	スギ	40	33		定性	7	20	102 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1376	0.25	ヒノキ	13	4		不用木の除去	1	20	102 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1377,1378	0.44	スギ	16	19		不用木の除去	4	20	102 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1371	0.89	ヒノキ	15	23		不用木の除去	5	20	102 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1370-1	0.66	ヒノキ	13	11		不用木の除去	2	20	102 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-20	0.10	ヒノキ	25	10		定性	2	20	102 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1211-1	0.10	スギ	58	45		定性	9	20	102 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1210-1	0.68	ヒノキ	14	5		不用木の除去	1	20	102 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1210-1	0.41	ヒノキ	14	8		不用木の除去	2	20	102 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1210-1	0.40	ヒノキ	14	8		不用木の除去	2	20	102 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1208-1	0.51	ヒノキ	14	4		不用木の除去	1	20	102 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1250、1252	0.18	ヒノキ	17	7		不用木の除去	1	20	102 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1215	0.28	ヒノキ	13	4		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1217	0.44	ヒノキ	13	7		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1220	0.60	ヒノキ	13	10		不用木の除去	2	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1224	0.53	ヒノキ	13	8		不用木の除去	2	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1225	0.23	ヒノキ	13	4		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1226	0.35	ヒノキ	13	6		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1227	0.10	ヒノキ	13	2		不用木の除去	0	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1235	0.37	ヒノキ	13	6		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1232	0.11	ヒノキ	14	2		不用木の除去	0	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1231	0.18	ヒノキ	14	4		不用木の除去	1	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1230	0.10	ヒノキ	14	2		不用木の除去	0	20	102 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1349	0.40	ヒノキ	20	23		不用木の除去	5	20	102 - E		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1355	0.59	ヒノキ	10	2		不用木の除去	0	20	102 - E		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1352	0.30	ヒノキ	15	8		不用木の除去	2	20	102 - E		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1350	0.15	ヒノキ	17	6		不用木の除去	1	20	102 - E		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1353-1	0.21	ヒノキ	20	12		不用木の除去	2	20	102 - E		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1353-1	0.93	ヒノキ	20	53		不用木の除去	11	20	102 - E		除伐等
合計						14.36			596			119				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。

※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1353-1	0.42	スギ	40	139		定性	28	20	102 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-21	0.11	スギ	30	24		定性	5	20	102 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-31	0.12	ヒノキ	17	4		不用木の除去	1	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-32	0.13	ヒノキ	14	3		不用木の除去	1	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-72	0.16	スギ	13	3		不用木の除去	1	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-71	0.18	ヒノキ	13	3		不用木の除去	1	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1359-8	0.11	ヒノキ	27	9		定性	2	20	102 - F		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1359-13	0.71	ヒノキ	17	18		不用木の除去	4	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1334-2	0.27	ヒノキ	24	18		不用木の除去	4	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-63	0.10	ヒノキ	11	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-64	0.10	ヒノキ	11	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-67	0.10	ヒノキ	13	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1356-68	0.10	ヒノキ	13	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-13	0.20	ヒノキ	12	3		不用木の除去	1	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-18	0.12	ヒノキ	12	2		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-19	0.10	ヒノキ	11	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-20	0.10	ヒノキ	12	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-21	0.12	ヒノキ	12	2		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-22	0.12	ヒノキ	12	2		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-25	0.11	ヒノキ	12	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-26	0.10	ヒノキ	12	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-27	0.10	ヒノキ	12	1		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1363-31	0.12	ヒノキ	12	2		不用木の除去	0	20	102 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1339-1	1.03	ヒノキ	17	44		不用木の除去	9	20	102 - H		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1291-3	0.30	スギ	30	46		定性	9	20	102 - H		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1286-3	0.35	ヒノキ	20	20		不用木の除去	4	20	102 - J		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1286-7	0.22	ヒノキ	20	5		不用木の除去	1	20	102 - J		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1284-4	0.64	ヒノキ	25	65		定性	13	20	102 - J		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	905-1	0.14	スギ	48	56		定性	11	20	102 - K		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1271	0.10	ヒノキ	27	8		定性	2	20	102 - K		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	1261	0.34	ヒノキ	15	4		不用木の除去	1	20	102 - K		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	福岡	676-1	0.24	ヒノキ	35	44		定性	9	20	102 - N		
														-		
														-		
														-		
														-		
合計						7.16			533			107				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。

※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	698	1.15	ヒノキ	25	117		定性	23	20	103 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	698	0.50	ヒノキ	54	145		定性	29	20	103 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	698	0.75	ヒノキ	28	95		定性	19	20	103 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	909、910、912 913	0.46	スギ	65	225		定性	45	20	105 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	939	0.36	ヒノキ	23	30		不用木の除去	6	20	105 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	945	0.55	ヒノキ	23	46		不用木の除去	9	20	105 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	948	0.89	ヒノキ	21	59		不用木の除去	12	20	105 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	973	0.44	スギ	59	199		定性	40	20	105 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	978	0.13	スギ	68	64		定性	13	20	105 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1074	0.44	ヒノキ	38	91		定性	18	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1074	0.30	ヒノキ	37	59		定性	12	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1100	0.29	スギ	46	111		定性	22	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1100	0.13	ヒノキ	46	33		定性	7	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1138-1	0.25	スギ	40	83		定性	17	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1146-2	0.11	スギ	93	59		定性	12	20	106 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1168-1	7.59	ヒノキ	9	15		不用木の除去	3	20	106 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1168-1	7.59	ヒノキ	11	68		不用木の除去	14	20	106 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1168-1	7.59	ヒノキ	9	15		不用木の除去	3	20	106 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1214	0.80	ヒノキ	31	122		定性	24	20	106 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1184、1185 1186	0.55	スギ	61	254		定性	51	20	108 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1184、1185 1186	0.64	ヒノキ	28	81		定性	16	20	108 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1172、1173	0.29	ヒノキ	28	37		定性	7	20	110 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1176、1177	5.29	ヒノキ	16	164		不用木の除去	33	20	111 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1176、1177	5.29	ヒノキ	11	48		不用木の除去	10	20	111 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1055-1	0.24	ヒノキ	54	70		定性	14	20	112 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1036	0.18	スギ	43	65		定性	13	20	112 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1036	0.31	ヒノキ	21	20		不用木の除去	4	20	112 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	稲吉	1032	0.12	スギ	62	56		定性	11	20	112 - C		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
合計						43.23			2431			486				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。

※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	高井谷	278-1	0.77	ヒノキ	18	33		不用木の除去	7	20	113 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	高井谷	278-4	0.16	ヒノキ	18	7		不用木の除去	1	20	113 - F		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	366	0.26	ヒノキ	20	15		不用木の除去	3	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	370	0.37	ヒノキ	20	21		不用木の除去	4	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	372-1	0.40	ヒノキ	20	23		不用木の除去	5	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	371	0.10	ヒノキ	20	6		不用木の除去	1	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	369	0.53	ヒノキ	20	30		不用木の除去	6	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	368-1	0.20	ヒノキ	20	11		不用木の除去	2	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	中西尾	355	0.13	ヒノキ	20	7		不用木の除去	1	20	114 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	西尾原	455-1、456	4.37	ヒノキ	21	288		不用木の除去	58	20	115 - A		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	809	0.19	スギ	46	73		定性	15	20	117 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	803	0.10	スギ	46	38		定性	8	20	117 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	799、798	0.22	スギ	59	100		定性	20	20	117 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	798-1	0.32	ヒノキ	46	82		定性	16	20	117 - A		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	788	0.27	ヒノキ	26	30		定性	6	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	784-1	0.29	ヒノキ	46	75		定性	15	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	784-1	0.29	ヒノキ	46	75		定性	15	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	777	0.24	ヒノキ	47	63		定性	13	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	775-2	0.29	スギ	61	134		定性	27	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	771	0.33	ヒノキ	34	41		定性	8	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	771	0.24	スギ	40	80		定性	16	20	117 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	765	0.13	スギ	39	42		定性	8	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	766-1	0.43	スギ	35	85		定性	17	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	766-1	0.18	スギ	61	83		定性	17	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	766-1	0.15	スギ	46	57		定性	11	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	720	0.11	スギ	43	40		定性	8	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	718	0.13	ヒノキ	47	34		定性	7	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	717	0.20	スギ	49	81		定性	16	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	717	0.10	ヒノキ	22	8		不用木の除去	2	20	117 - C		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	717	0.11	スギ	38	34		定性	7	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	715-1	0.32	スギ	54	138		定性	28	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	716	0.27	スギ	58	121		定性	24	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	699	0.11	スギ	81	58		定性	12	20	117 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	638-1	0.36	スギ	55	157		定性	31	20	117 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	638-1	0.11	スギ	35	22		定性	4	20	117 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	677-1	0.50	スギ	59	227		定性	45	20	118 - B		
合計						13.28			2419			484				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。

※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	679	0.19	スギ	61	88		定性	18	20	118 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	675	0.21	スギ	100	115		定性	23	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	674	0.15	スギ	100	82		定性	16	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	674	0.27	ヒノキ	29	36		定性	7	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	674	0.20	ヒノキ	29	27		定性	5	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	644-1	0.19	スギ	58	85		定性	17	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	645	0.21	スギ	96	114		定性	23	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	650	0.10	スギ	61	46		定性	9	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	659	0.49	ヒノキ	46	126		定性	25	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	666	0.13	スギ	54	56		定性	11	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	743-1、743	0.12	スギ	90	65		定性	13	20	118 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	304-1、304-2	0.23	スギ	91	124		定性	25	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	304-1、304-2	0.18	ヒノキ	17	41		不用木の除去	8	20	118 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	304-1、304-2	0.16	ヒノキ	41	36		定性	7	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	305	0.20	スギ	34	38		定性	8	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	308、309	0.14	スギ	48	56		定性	11	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	308、309	0.14	ヒノキ	48	37		定性	7	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	308、309	0.18	スギ	56	79		定性	16	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	335	0.20	ヒノキ	19	10		不用木の除去	2	20	118 - D		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	335	0.10	スギ	54	43		定性	9	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	645	0.30	ヒノキ	46	77		定性	15	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	336	0.31	スギ	58	139		定性	28	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	339	0.34	スギ	53	145		定性	29	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	339	0.22	スギ	59	100		定性	20	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	345	0.10	スギ	54	43		定性	9	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	346	0.10	スギ	56	44		定性	9	20	118 - D		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	374-1	0.14	ヒノキ	30	20		定性	4	20	118 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	376	0.12	スギ	58	54		定性	11	20	118 - E		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	393	0.16	ヒノキ	29	22		定性	4	20	118 - F		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	393	0.12	ヒノキ	29	16		定性	3	20	118 - F		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	400-1、400-2	0.20	ヒノキ	45	50		定性	10	20	118 - F		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	401-1	0.23	ヒノキ	29	31		定性	6	20	118 - F		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	406	0.10	ヒノキ	22	8		不用木の除去	2	20	119 - B		除伐等
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	411-2	0.15	ヒノキ	30	22		定性	4	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	429	0.18	スギ	54	39		定性	8	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	420	0.11	スギ	58	49		定性	10	20	119 - B		
合計						6.67			2163			433				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。

※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番	面積(ha)	樹種又は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率(材積率)			
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	419-2	0.24	ヒノキ	48	64		定性	13	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	419-2	0.40	ヒノキ	59	123		定性	25	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	419-1	0.14	スギ	44	52		定性	10	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	419-1	0.10	スギ	37	30		定性	6	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	417-1	0.16	スギ	54	69		定性	14	20	119 - B		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	421	0.20	スギ	54	86		定性	17	20	119 - C		
大山森林組合	R3~R12	鳥取県	米子市	本宮	428-1	0.35	スギ	55	107		定性	21	20	119 - C		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
														-		
合計						1.59			531			106				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)~(6)も同じ。
 ※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

(2) 造林

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				造林の内容							対図番号 又は林小班名	交付金希望	備考	
		都道府県	市町村	大字	地番	造林面積 (ha)	うち人工林			うち天然更新						
							植栽面積	植栽時期	植栽樹種	植栽本数	天然更新面積	天然更新時期				天然更新樹種
鳥取県西部森林組合	(R3～R12)	(鳥取県)	(米子市)	(榎原)	(百万98外)	(0.70)			(クスギ)					4 I		造林事業(R3～R12) 下刈(0.70)
合計						(0.70)						0.00				

※ 人工播種による人工造林の場合は、人工播種による面積、時期、樹種、本数を備考欄に記載する。
 ※ 天然更新による造林において、天然更新補助作業がある場合は、補助作業の内容を備考欄に記載する。
 ※ 造林後に実施する下刈りについては、下刈りの面積を備考欄に記載する。また、既に植栽済みの箇所において下刈りを実施する場合は、事業実施年度、所在場所、造林の内容(植栽時期を除く。)及び対図番号又は林小班名の欄に当該植栽に係る該当事項を括弧書きで記載する。

(3) その他間伐及び造林に関する事項

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		内容	交付金希望	備考
		都道府県	市町村			
合計						

※ 普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載。

(4) 作業路網

事業実施主体	事業実施年度	路網起点				路網終点				路線名	路網整備の内容		対函番号 又は林小 班名	交付金希 望	備考	
		都道府県	市町村	大字	地番	都道府県	市町村	大字	地番		開設延長	幅員				
合 計												0				

(5) その他施設

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				施設名	数量	対凶番号 又は林小 班名	交付金希 望	備考
		都道府県	市町村	大字	地番					

- ※ 土場、植栽時に設置するシカ防止ネット等の施設の設置等を記載する。
- ※ 鳥獣害防止森林区域が含まれる場合は、備考欄に当該区域であることを記載する。

(6) 事業実施箇所

別添図面のおり

4 森林経営計画に基づく森林施業、森林施業の共同化等の推進

(1) 森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業の推進並びに提案型施業の実施の推進に関すること。

面的なまとまりのある森林の持続的な経営を確保し、森林の有する多面的機能の十全な発揮を図っていくため、森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業を推進する。

(2) 施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動の推進に関すること。

林業事業者から森林所有者に対して施業の方針や内容、実施した場合の収支等を明示した提案書を提示し、複数の森林所有者等から施業をまとめて受託する提案型集約化施業の実施を推進する。

また、施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動を推進する。

5 路網の整備の推進、間伐等の効率化・低コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関すること。

間伐等の効率的な実施のため、トラック等の走行する林道及び主として林業機械が走行する森林作業道がそれぞれの役割に応じて適切に組み合わせられた路網の整備を推進する。

(2) 高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備、普及及び定着に関すること。

傾斜等の自然的条件、事業量のまとまり等地域の実情に応じた効率的な間伐等の実施のため、路網の整備状況を踏まえ、高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備、普及及び定着を推進する。

(3) コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化の推進に関すること。

コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化を推進する。

6 間伐材の利用の推進

(1) 間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築の推進に関すること。

間伐材の利用は、資源の有効利用に寄与するとともに、森林所有者等にとっては採算性の向上により森林施業の負担軽減を可能とするものであることから、間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成を進め、間伐材の利用を推進する。

(2) 長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築の推進に関すること。

長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築を進め、間伐材の利用を推進する。

7 人材の育成・確保等

(1) 間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業者の育成確保に関すること。

林業就業に意欲を有する若者等を対象とした技能・技術の習得のための研修等新規就業の円滑化を図るとともに、間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業者を育成する。

(2) 林業事業者に対する経営手法・技術の普及指導等に関すること。

林業事業者に対する経営手法・技術の普及指導等を行う。