

表4-1 混交林化調査—高木・亜高木層(公益森林整備事業 K17)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)											出現樹種(H26年度調査)	
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後	変化(現在-伐採直後)		1年当たりの変化量
K1701	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						821 0.188 2.4 1.6	1,231 0.299 2.4 1.6	1,779 0.371 2.4 1.5	2,463 0.554 2.4 1.5	2,600 0.664 2.5 1.6	2,600 0.664 2.5 1.6	0.083 0.3 0.2	アラカシ、クロガネモチ、シキミ、スダジイ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ
K1702	スキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,127 0.140 2.4 1.2	1,127 0.216 2.5 1.5	1,002 0.216 2.5 1.6	877 0.281 2.6 2.0	1,127 0.323 2.5 1.8	1,127 0.323 2.5 1.8	0.040 0.3 0.3	クサキ、タブノキ、ネズミモチ
K1703	スキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	126 0.014 2.0 1.2	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000 0.0 0.0	※唯一2m以上あったクロガネモチが先枯れにより2mを下回った
K1704-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						750 0.374 3.4 2.2	750 0.551 3.9 2.8	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	0.124 0.5 0.5	アカマツ、ヤマウルシ、サンショウ、シロダモ、ヌルデ
K1704-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000 0.0 0.0	
K1705	スキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						257 0.113 2.9 2.1	385 0.142 3.1 1.9	385 0.231 3.7 2.6	898 0.410 2.9 2.0	513 0.371 3.5 2.6	513 0.371 3.5 2.6	0.046 0.4 0.4	シロダモ、ユス、アラカシ
K1706-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						750 0.132 2.5 1.5	1,000 0.240 2.6 1.7	1,125 0.239 2.7 1.5	1,125 0.334 2.9 1.9	1,375 0.461 2.7 1.9	1,375 0.461 2.7 1.9	0.058 0.3 0.3	クロキ、サカキ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヒメユスリハ、ヤブツバキ
K1706-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,626 0.751 2.9 2.1	2,001 0.971 3.0 2.1	2,001 0.995 3.0 2.1	2,251 1.221 3.2 2.2	2,251 1.273 3.2 2.3	2,251 1.273 3.2 2.3	0.159 0.4 0.3	クロキ、サカキ、シイモチ、シロダモ、スダジイ、ハマクサギ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1707-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	126 0.008 2.1 0.9	126 0.010 2.3 1.0	126 0.012 2.3 1.1	251 0.016 2.3 0.9	251 0.016 2.3 0.9	0.002 0.3 0.1	ヤブツバキ、サカキ
K1707-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						627 0.180 2.2 1.9	501 0.100 2.4 1.6	627 0.115 2.4 1.5	627 0.155 2.4 1.8	627 0.148 2.5 1.7	627 0.148 2.5 1.7	0.018 0.3 0.2	アラカシ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1708	スキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						5,204 1.138 3.0 1.5	6,093 2.041 3.4 1.9	6,346 2.769 3.7 2.1	6,093 3.148 3.9 2.3	2,285 1.830 4.4 2.8	2,285 1.830 4.4 2.8	0.229 0.5 0.4	アオハダ、ウツミス、サクラ、エゴノキ、カラスサンショウ、クサギ、コシアブラ、シロダモ、タノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ミスギ、ヤマザクラ
K17 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,015 0.274 2.0 1.3	1,201 0.415 2.3 1.5	1,286 0.540 2.4 1.6	1,394 0.647 2.6 1.8	1,071 0.552 2.5 1.7	1,071 0.552 2.5 1.7	0.069 0.3 0.2	
K17 スキ間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,647 0.348 2.1 1.2	1,901 0.600 2.2 1.3	1,933 0.804 2.5 1.6	1,998 0.963 2.8 1.9	981 0.631 2.6 1.8	981 0.631 2.6 1.8	0.079 0.3 0.3	
K17 ヒノキ間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						653 0.232 1.9 1.3	801 0.310 2.3 1.5	915 0.388 2.4 1.6	1,049 0.466 2.5 1.7	1,122 0.507 2.5 1.7	1,122 0.507 2.5 1.7	0.063 0.3 0.2	

(注)高木層:樹高8m以上、亜高木層:樹高2~8m

(注)K1704-1,-2の8・9年後のデータについては、7年後の数値で据え置き

表4-2 混交林化調査一高木・亜高木層(公益森林整備事業 K19)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)										出現樹種(H26年度調査)
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	変化(現在-伐採前)	1年当たりの変化量	
K1933	ヒノキ横列状伐採	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	100 0.054 2.6 2.3	775 0.268 2.7 1.9	1,400 0.533 2.8 2.0	1,475 0.680 3.2 2.2	1,300 0.712 3.6 2.4	1,300 0.712 3.6 2.4	0.119 0.6 0.4	アカマカシワ、アラカシ、エゴノキ、カラスサンショウ、クサキ、クマノミズキ、クロキ、シロダモ、スタジイ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤマザクラ
K1934	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	200 0.081 3.0 2.1	250 0.096 2.7 2.1	250 0.113 2.9 2.3	300 0.117 2.9 2.1	350 0.117 2.9 2.0	400 0.173 2.9 2.2	500 0.227 3.0 2.3	700 0.198 2.5 1.7	500 0.118 -0.5 -0.4	0.020 -0.1 -0.1	アラカシ、シキミ、ヒサカキ、リョウブ
K1935	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000 0.0 0.0 0.0	
K1936	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	50 0.008 2.4 1.4	50 0.010 2.5 1.6	50 0.013 2.9 1.8	50 0.014 3.0 1.9	150 0.030 2.5 1.6	550 0.114 2.4 1.5	700 0.154 2.7 1.6	700 0.154 2.7 1.6	0.026 0.5 0.3	クロバイ、シロダモ、タブノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1937	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	56 0.004 2.0 0.9	306 0.033 2.4 1.1	1,056 0.237 2.6 1.5	2,778 0.716 2.6 1.7	3,500 1.258 2.9 2.0	3,139 1.483 3.2 2.3	3,139 1.483 3.2 2.3	0.247 0.5 0.4	アオハダ、アカマカシワ、アラカシ、イヌビロ、キブシ、クサキ、クスノキ、クマノミズキ、クリ、クロキ、サカキ、サワグルミ、シロダモ、タブノキ、タラノキ、ヌルデ、ネズミモチ、ネムノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマハゼ
K1938	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	28 0.017 3.8 2.8	28 0.021 4.2 3.1	28 0.027 4.4 3.5	111 0.090 3.0 3.1	139 0.099 3.0 2.7	194 0.195 3.0 3.4	417 0.692 3.8 4.2	583 0.932 3.8 3.9	556 0.914 -0.0 1.1	0.152 -0.0 0.2	クスノキ、クロキ、サカキ、シラカシ、シロダモ、センダン、ツブラジイ、ヤブツバキ
K1939	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	972 0.949 3.0 2.5	750 0.825 3.2 2.5	861 0.911 3.1 2.5	1,611 1.243 2.9 2.4	2,222 1.613 3.0 2.5	2,833 1.945 3.2 2.4	3,167 2.457 3.3 2.6	2,806 2,530 3.6 2.9	1,833 1,581 0.7 0.4	0.264 0.1 0.1	ウラジロカシ、ウリハダカエデ、カラスサンショウ、クマノミズキ、サカキ、シロダモ、スタジイ、タブノキ、ヒサカキ、ヒメスズリハ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ、ヤマカキ
K1940	ヒノキ横列状伐採	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	25 0.004 2.1 1.4	1,175 0.278 2.5 1.6	3,175 0.822 2.7 1.7	4,400 1.216 2.9 1.7	4,400 1,568 3.3 2.0	4,400 1,568 3.3 2.0	0.261 0.5 0.3	アカマカシワ、イイギリ、カラスサンショウ、クサキ、クマノミズキ、シロダモ、センダン、タブノキ、タラノキ、ヌルデ、ネズミモチ、ハゼノキ、ヤブニッケイ
K19 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	150 0.131 1.2 0.9	135 0.119 1.6 1.1	156 0.133 1.9 1.4	313 0.194 2.3 1.8	721 0.328 2.5 1.8	1,366 0.552 2.5 1.9	1,751 0.831 2.7 2.1	1,703 0.947 2.8 2.1	1,553 0.816 1.6 1.2	0.136 0.3 0.2	
K19 定性間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	67 0.027 1.0 0.7	100 0.035 1.7 1.2	100 0.041 1.8 1.3	117 0.043 1.9 1.3	133 0.044 2.0 1.3	183 0.068 1.8 1.3	350 0.114 1.8 1.1	467 0.118 1.8 1.1	400 0.091 0.8 0.4	0.015 0.1 0.1	
K19 列状間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	200 0.193 1.4 1.1	156 0.169 1.5 1.1	189 0.188 1.9 1.4	431 0.285 2.6 2.0	1,073 0.499 2.8 2.1	2,076 0.842 2.9 2.2	2,592 1.261 3.2 2.5	2,446 1.445 3.5 2.7	2,246 1.252 2.1 1.6	0.209 0.4 0.3	

(注)高木層:樹高8m以上、亜高木層:樹高2~8m

表4-3 混交林化調査—高木・亜高木層(公益森林整備事業 K20)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)											出現樹種(H26年度調査)	
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後	変化(現在-H20調査時)		1年当たりの変化量
K2001	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000 0.0 0.0	125 0.005 2.4 0.7	125 0.006 2.4 0.8	250 0.016 2.5 0.9	250 0.028 2.5 1.2	250 0.039 2.7 1.4	500 0.067 2.4 1.3		375 0.062 0.0 0.6	0.012 0.0 0.1	クロハシ、ヒサカキ
K2009	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000 0.0 0.0	254 0.039 2.3 1.4	508 0.079 2.4 1.4	1,269 0.127 2.2 1.1	1,523 0.192 2.4 1.3	2,539 0.333 2.3 1.3	2,792 0.390 2.5 1.3		2,792 0.390 2.5 1.3	0.065 0.4 0.2	アカカシ、アラカシ、クスノキ、クマノミズキ、ナナミノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヒメスズリハ、ヤブニツケイ
K2013	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			129 0.008 2.3 0.9	1,031 0.324 3.0 2.0	2,061 0.438 2.6 1.6	2,061 0.473 2.7 1.6	4,122 0.811 2.4 1.5	7,214 1.281 2.4 1.4	6,184 1.183 2.7 1.5		6,055 1.175 0.4 0.6	0.196 0.1 0.1	サカキ、ハイノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K2022	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	125 0.010 2.0 1.0	125 0.025 2.5 1.6	376 0.068 2.2 1.4	376 0.075 2.5 1.5			376 0.075 2.5 1.5	0.015 0.5 0.3	クロキ、タブノキ、ヒサカキ
K2026	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			637 0.140 2.3 1.2	1,019 0.122 2.3 1.2	3,056 0.363 2.6 1.2	3,566 0.906 2.7 1.7	5,094 1.691 2.7 1.9	6,622 2.441 2.7 2.0	7,131 2.746 3.0 2.0		6,494 2.607 0.7 0.4	0.434 0.1 0.1	クロキ、スギ、タブノキ、ヒサカキ
K2033	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	125 0.014 2.1 1.2	251 0.028 2.2 1.2		251 0.028 2.2 1.2	0.005 0.4 0.2	シロダモ
K2039	スギ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			126 0.006 2.0 0.8	505 0.061 2.1 1.2	757 0.113 2.3 1.3	757 0.185 2.6 1.6	1,767 0.427 2.6 1.6	2,777 0.836 2.6 1.7	3,029 0.997 2.9 1.9		2,903 0.990 0.9 1.1	0.165 0.1 0.2	アラカシ、カコノキ、シラカシ、スダジイ、タブノキ、ハマクサキ、ホソバタブ、モチノキ、ヤブツバキ
K2044	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			129 0.003 2.0 0.5	0 0.000 0.0 0.0	1,035 0.059 2.1 0.9	3,106 0.332 2.3 1.1	6,212 0.921 2.4 1.3	5,176 0.860 2.6 1.4			5,176 0.860 2.6 1.4	0.172 0.5 0.3	アオハダ、クマノミズキ、コシアブラ、タブノキ、ヌルデ、ハゼノキ、ヒサカキ、ヤマザクラ
K2050	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	129 0.015 2.1 1.2	129 0.023 2.2 1.5		129 0.023 2.2 1.5	0.004 0.4 0.3	シロダモ
K20 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			32 0.0 0.5 0.1	102 0.0 0.9 0.4	293 0.1 1.2 0.7	779 0.1 1.6 0.8	1,113 0.2 1.7 1.0	1,934 0.4 1.7 1.0	2,546 0.6 2.2 1.3		2,455 0.6 1.4 0.9	0.1 0.2 0.2	
K20 スギ間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			126 0.0 2.0 0.8	505 0.1 2.1 1.2	757 0.1 2.3 1.3	757 0.2 2.6 1.6	1,767 0.4 2.6 1.6	2,777 0.8 2.6 1.7			2,903 1.0 0.9 1.1	0.2 0.1 0.2	
K20 ヒノキ間伐事業地 平均		本数/ha BA m <sup>2</sup> /ha 平均樹高 m 平均DBH cm			43 0.0 0.7 0.2	111 0.0 0.9 0.4	304 0.1 1.3 0.7	879 0.1 1.7 0.9	1,297 0.2 1.8 1.0	2,197 0.5 1.8 1.1	2,835 0.6 2.4 1.4		2,706 0.7 1.6 1.0	0.1 0.3 0.2	

(注)高木層:樹高8m以上、亜高木層:樹高2~8m

表4-4 混交林化調査一低木層(公益森林整備事業)

調査地ID	施業内容	広葉樹(低木層) 本数/ha										出現樹種(H26年度調査)
		伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後	
K1701	ヒノキ定性間伐						5,200	6,020	6,157	5,473	4,379	アラカシ、エゴノキ、コンズイ、サカキ、シラカシ、ツブラジイ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ
K1702	スキ定性間伐						1,628	2,004	1,628	1,879	1,002	クサギ、シロダモ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1703	スキ定性間伐						126	126	126	251	754	クサギ、コンズイ、クロカネモチ
K1704-1	ヒノキ定性間伐						1,251	1,876	2,001	2,001	2,001	アオハダ、イヌビワ、クスノキ、サンショウ、シロダモ、ヒサカキ、リョウブ
K1704-2	ヒノキ定性間伐						250	626	1,127	1,127	1,127	クスノキ、クロキ、クロハイ、シロダモ、ヒサカキ
K1705	スキ定性間伐						1,411	1,411	1,796	1,283	1,539	シロダモ、タブノキ、ハマクサギ、ヒサカキ、ヤブニッケイ、ユズ
K1706-1	ヒノキ定性間伐						2,250	2,375	2,125	2,125	1,625	タブノキ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1706-2	ヒノキ定性間伐						2,752	4,002	3,752	4,253	2,376	アラカシ、エゴノキ、エノキ、クマノミズキ、クロキ、サカキ、タブノキ、ネスミモチ、ハマクサギ、ヒメムスリハ
K1707-1	ヒノキ定性間伐						2,011	1,760	2,137	2,765	2,639	アラカシ、エノキ、サカキ、シャヤンホ、スタジイ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、モチノキ、リョウブ
K1707-2	ヒノキ定性間伐						2,631	2,882	3,509	4,511	4,135	アラカシ、コシアブラ、サカキ、シイモチ、シキミ、スタジイ、ネスミモチ、ヒサカキ、モチノキ、ヤマザクラ、リョウブ
K1708	スキ定性間伐						2,158	1,777	2,158	1,396	888	ヌルデ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ユズリハ
	K17 平均						1,970	2,260	2,410	2,460	2,042	
K1933	ヒノキ横列状間伐 残存列	0	0	0	0	1,200	1,200	800	800			アオハダ
K1934-1	ヒノキ定性間伐	800	800	1,200	1,200	1,200	1,200	1,600	1,600			ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1934-2	ヒノキ定性間伐	1,600	1,600	2,400	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			ヒサカキ、ヤブツバキ
K1935	ヒノキ定性間伐	0	0	0	0	0	0	0	0			
K1936	ヒノキ定性間伐	0	800	3,200	4,800	5,200	5,600	7,200	7,600			アカカシ、イヌビワ、エゴノキ、カゴノキ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ
K1937-1	ヒノキ縦列状間伐 伐採列	0	400	1,200	2,400	4,800	9,200	7,200	3,200			アオハダ、クサギ、タラノキ、ヌルデ、ヒサカキ
K1937-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	800	800	800	3,600	4,800	11,600	12,000	7,600			アオハダ、アカカシ、イヌビワ、エゴノキ、クロキ、ネムノキ、ヒサカキ
K1938-1	ヒノキ縦列状間伐 伐採列	0	400	400	400	400	800	1,600	1,600			クスノキ、シロダモ、ヤブツバキ
K1938-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	400	400	400	400	400	0	0	0			
K1939-1	ヒノキ縦列状間伐 伐採列	1,200	800	10,000	4,400	3,600	4,400	2,000	1,600			サカキ、シロダモ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1939-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	800	1,600	1,600	2,800	2,800	3,600	2,400	2,400			ヒサカキ、ヤブニッケイ
K1940-1	ヒノキ横列状間伐 伐採列	0	0	3,200	6,000	12,400	12,800	8,000	6,000			エゴノキ、カラスサンショウ、サカキ、ネスミモチ、ネムノキ、ハゼノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ
K1940-2	ヒノキ横列状間伐 残存列(10%定性間伐)	0	0	3,200	5,200	7,200	7,200	6,000	4,000			カラスサンショウ、クサギ、クマノミズキ、ネムノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマハゼ
	K19 平均	431	585	2,123	2,615	3,600	4,646	3,969	3,015			
	定性間伐 平均	600	800	1,700	2,200	2,300	2,400	2,900	3,000			
	列状間伐 平均	356	489	2,311	2,800	4,178	5,644	4,444	3,022			
	列状間伐 伐採列 平均	300	400	3,700	3,300	5,300	6,800	4,700	3,100			
	列状間伐 残存列 平均	400	560	1,200	2,400	3,280	4,720	4,240	2,960			
K2001	ヒノキ定性間伐			2,500	3,501	4,001	5,126	5,626	6,001	5,376		アオハダ、イヌビワ、カゴノキ、クロハイ、シロダモ、スタジイ、タブノキ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヒメムスリハ、ヤブニッケイ、リョウブ
K2009	ヒノキ定性間伐				2,285	4,316	5,839	7,870	8,885	7,870	7,362	イヌビワ、クサギ、クロカネモチ、クロキ、クロハイ、コシアブラ、タブノキ、ツブラジイ、ヒサカキ、ヒメムスリハ、モチノキ
K2013	ヒノキ定性間伐				1,417	26,796	28,857	36,071	37,102	38,133	35,041	アオハダ、アカカシ、アラカシ、ウミズサクラ、コシアブラ、シラカシ、スタジイ、タカノツメ、ツクバネカシ、ハイノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ
K2022	ヒノキ定性間伐			752	1,128	2,631	4,135	4,762	4,762	5,388		アラカシ、エゴノキ、カゴノキ、クロカネモチ、クロキ、コシアブラ、コンズイ、シャヤンホ、シラカシ、ネスミモチ、ヒサカキ、モチノキ、ヤマウルシ、リョウブ
K2026	ヒノキ定性間伐				4,584	9,168	7,640	8,659	8,659	9,168	6,622	クロキ、コシアブラ、シロダモ、スキ、タブノキ、ネスミモチ、ヒサカキ
K2033	ヒノキ定性間伐				376	1,380	1,882	2,008	2,510	2,384	2,133	シロダモ、タブノキ、ヒサカキ、ホソバタブ、ヤブニッケイ
K2039	スキ定性間伐				2,146	6,311	7,069	7,321	4,797	4,544	3,534	イヌビワ、スタジイ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K2044	ヒノキ定性間伐			1,424	13,976	15,529	14,494	15,529	18,117	9,835		アラカシ、シラカシ、シロダモ、ネスミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマザクラ、リョウブ
K2050	ヒノキ定性間伐				518	1,165	1,553	1,812	2,071	1,941	2,200	イヌカヤ、クリ、シロダモ、ヒサカキ
	K20 平均			1,559	3,326	7,922	8,511	9,962	10,323	9,404		

(注)低木層:樹高0.8~2m

(注)K1704-1,-2の8・9年後のデータについては、7年後の数値で据え置き