

伐採造林計画簿(案)
(変更)

伐採造林計画簿

森林管理署： 徳 島

森林計画区： 吉 野 川

官行造林地：

担当区： 小 川

令和07年01月17日

1 頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積 ha	林種/ 林種の細分	ha 当たり材積 m3	伐 採											更 新					長期 育成 循環 施業	指定施業要件				
							樹種	層区分/ 点・被	混交歩 合	林 齢	伐 期 材 積 m3	伐 採 率 %	伐採方法	主 伐			間 伐		摘 要	発 生 理 由	更 新 方 法	樹 種		面 積 ha	摘 要	伐 採 方 法	植 栽 指 定 の 有 無	伐 採 限 度 面 積 ha
														積 ha	材 積 m3	非 更 新	面 積 ha	材 積 m3										
5	い	水源	22	5492	単 単	326	スギ	62	58	11878	35				*	3130	4157									無	有	1000
							ヒノキ	3	58	571	35					220	200											
							計			12449						3350	4357											
							針葉樹			12449						3350	4357											
	林班計			5492			計			12449						3350	4357											
							針葉樹			12449						3350	4357											
6	い	水源	11	1005	単 人伐													前	単新	スギ	935				無	有	1000	
																					ヒノキ	070						
							計			1005											針葉樹	1005						
							針葉樹			1005																		
6	ち - 02	水源	21	1127	単 単	642	スギ	70	58	5366	35			*	485	1878									無	有	1000	
							ヒノキ	18	58	1393	35					349	488											
							計			6759						834	2366											
							針葉樹			6759						834	2366											
6	り	水源	21	1117	単 単	551	スギ	89	62	5766	35			*	983	2018									無	有	1000	
							計			5766						983	2018											
							針葉樹			5766						983	2018											
	林班計			3249			計			12525						1817	4384				計	1005						
							針葉樹			12525						1817	4384				針葉樹	1005						
7	い	水源	11	5831	単 単	562	スギ	75	56	26126	35			*	4023	9144									無	有	1000	
							ヒノキ	1	56	353	35					117	124											
							計			26479						4140	9268											
							針葉樹			26479						4140	9268											
7	ろ	水源	11	551	単 単	421	スギ	83	62	2026	35			*	430	709									無	有	1000	
							ヒノキ	14	62	344	35					121	120											
							計			2370						551	829											
							針葉樹			2370						551	829											
7	は	水源	11	246	単 単	633	スギ	94	62	1541	100	皆	226	1541				分	収育	当	単新	スギ	246			無	有	1000
							ヒノキ	6	62	99	100		020	99														
							計			1640			246	1640								計	246					
							針葉樹			1640			246	1640								針葉樹	246					
	林班計			6628			計			30489			246	1640		4691	10097				計	246						
							針葉樹			30489			246	1640		4691	10097				針葉樹	246						

