縦覧用

第6次国有林野施業実施計画

(一ツ瀬川森林計画区)

(第2次変更計画)

# 伐採造林計画簿 (案)

西都児湯森林管理署

九州森林管理局

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 三財 担当区: 三財 令和06年12月13日 1頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐	採							新		長指	1 定方	施業要件
					a	—————————————————————————————————————	層	混	林	伐	伐				伐	間	 伐	摘	発	更		面	摘	→ #R <b>-</b>		
		能	業	/ 林	当た		層区					伐	面		材非	面	材				تعا	щ	31-3	育   '		植栽指定の有代採限度面積
		類		種	1)		分 /	交		期	採	採			更				生	新				1 1/21	採	指用限定定度
班	班	型	群	積に無			点	步		材	11/4	方			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				理	方				環施		の面
2/1	7/1		PT	分	·   '~	  3  種	被	合	龄	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		新		<b>1</b> ±			法	種	1主 .	<b>=</b>	業	:+	
4	12	-L21店	04	ha ha	m:		拟						積	_		積 ha	積 m		由			積 ha				無 ha
<u> 1</u>	IJ	水源	01	534 単	340	ンギ ヒノキ		30 70		1471	100			160 374	635 1471		<u> </u>	分収造		□単新	斤スギ	534		7	<b>#</b>	$\rightarrow +$
					+	<u> </u>		70	30	2106	100			574 534			1 1				計	534				
						針葉樹				2106				534							 針葉樹	534				
i						五 五 五 五				2100				50-1	2100						五 五 五 五	1 001				
1	り - 01	水源	01	290 単	340	) スギ		35	38	402	100	皆		102	402			分収造	当	単新	f スギ	290		4	Ħ	
				単		ヒノキ		65			100			188	742											
						計				1144				290							計	290				
i						針葉樹				1144			2	290	1144						針葉樹	290				
!	11				-	±1				6:			- !								4.1					
	林班計			824	+	計				3250		++		824							計	824			_	$\overline{}$
<u> </u>						針葉樹				3250		++		824	3250				-		針葉樹	824				-++
6	そ	水源	02	225 単	50	) スギ		100	62	1219	30		<u> </u>		*	225	36	6	+			1		1	<b>!!!</b>	右
0	7	小小小	02	単	520	計		100	02	1219	30					225 225	36	6						7	***	7
										1219						225	36									
1						五 五 五 五				1210						220										
6	<	土砂		519 単	56	1 スギ		100	54	3116	30		-		*	519	93	5						4	<b>#</b>	有
				単		計				3116			-			519	93									
						針葉樹				3116						519	93	5								
6	131	水源	02	1262 単	532	2 スギ		45		3244					*	450	77					1		# #	<b>#</b>	有
				単		ヒノキ		45		3211						450	76					:				
						他広葉樹		10	53	690	1					100		5								
+					+ -	<u>計</u> 針葉樹				7145 6455						1000 900	153 153					i				$\overline{}$
					+				-	690						100		5				1				
						四未阅				090						100		5								
	林班計			2006		計				11480						1744	284	.0								
	111-71-11			2000		針葉樹				10790						1644	283									
						広葉樹				690						100		5								
<u> </u>	担当区計			2830	1	計				14730				824		1744	284			_	計	824				
					-	針葉樹				14040			{	824	3250	1644	283	5			針葉樹	824				
						広葉樹				690						100		5				:				
<u> </u>					<del>     </del>				$\rightarrow$			++	i				1 1		-	1						-++
					+								1				1 1									
													1													+
												+	1													
<del>-                                    </del>													<del>-                                    </del>				1 1									
l													1									1				
- 1													į													

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2頁

林	小	機	施	面林種	h									伐		採							更	新		長	指定	施業	要件
		能		<b>種</b>   /	а w	樹	層	混	林	伐	伐			主				伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育成循環施	伐	植	伐採限度面積
			業	林	a 当 た り 材		層区分	交		期		伐	面		材	非	面	材			生	新				成	採	植栽指定の有無	採四
		類		種   の	l)		/			积	採	採				更					-	क्रा				循環	抃	担定	度
班	班	型	群	積細細分	村積		点	步		材		方									理	方				施施	方	o O	面
				分 hal	m3	種	被	合	龄	看 "	3 率 9	法	鴰	ha	積	新	積 ha	鴰	m 3	要	由	法	種	積 ha	要	쐈	法	有 無	槙 h
10	z	水源	01	530 単		1=	1/2	+	PH.	18	3 -	70	11貝	na	打具	m 3	付し ロロ	们具		<u> </u>		単新	-	530			無		_"
10	2	小派	01		1								1		1 1		1	1			Hi	早初	<u>スキ</u> 計	530			ж.	泪	+
																							 針葉樹	530					+
																							五	330					
10	は	水源	01	362 単																	前	単新	スギ	362			無	有	$\top$
- 1				人伐													1	1			1.55		計	362			,,,,		
																							針葉樹	362 362					
10	ち - 02	水源	01	945 単	1										1 1						前	単新	スギ	945			無	有	
				人伐									- 1		1 1		1						計	945 945					_
-			+		1			1											1				針葉樹	945					+
4.0	<b>-</b> 00	_L \TE	0.4	40.4 224				-													<u></u>	>\dot \dot \dot \colon \colon \colon \dot \dot \colon \colon \dot \dot \dot \colon \colon \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot	- 12°	10.4			ATTT.		+
10	ち - 03	水源	01	134 単																	月山	単新	<u> </u>	134			無	1	+
<del>- i</del>				人伐	+ + -			+					i		1 1			i i	+				함	134 134					+
+				!	1			+		1 1					1 1	_	1	1	1				針葉樹	134					+
10	り - 02	水源	01	217 単																	台	単新	フギ	217			無	右	+
10	17 02	/1////	01	人伐																	נים	<del>-</del>	計	217			<del>////</del>	Р	+
				712				+															針葉樹	217					+
																								1					T
10	る	水源	01	578 単									l					ļ	1		前	単新	スギ	578			無	有	
				人伐														i					計	578					
- 1																							針葉樹	578					
-													İ					-											_
10	よ - 01	水源	01	868 単									-					- 1			前	単新	スギ	868			無	_有_	_
				人伐				-															計	868					4
-								+								_							針葉樹	868					+
	林班計			3634	+			+							1 1				+ +				計	3634					+
	个个功士言			3034	1												1	1	1				計 針葉樹						+
-																							业 未饱	3034					+
11	ろ - 01	水源	01	369 単																	前	単新	スギ	369			無	有	$\pm$
	3 01	יניוויי ניי		人伐									i								13.3	7-371	計	369			<i>/</i> ///	13	$\top$
-													-										針葉樹	369					
																		1											
11	に	水源	01	524 単														-			前	単新	スギ	524			無	有	
i				人伐											1 1				<u> </u>				計	524					$\perp$
i													i					-					針葉樹	524		$\perp$			_
		1			1 !			1				$\perp$	- !					- !		八月四八年	3,	111.2-	"			+	4		_
11	<b>△</b> - 05	水源	01	945 単							_	+	- !	+		+				分収造	前	単新	スギ	945		++	無	有	+
<u> </u>	-		+ +	人伐	1			-		+			<u> </u>					<u> </u>	+ +				함	945					+
i			++		1			1		<del>                                     </del>		+	i			+	i	i					針葉樹	945		+			+
1	林班計			1838																			計	1838		++			+
	イベルエゴー			1030																			 針葉樹	1838					+
								1				+							† †				ル   大口	1000					+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 九流水 2006年12月13日 3頁

林	小	機	施	面 林	h								伐		採						更	新			長	指定	施爹
		能			a 当	樹	層混	林	伐	伐			<b>主</b> 1	伐			伐	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植
			業	林	t-		区 分 交		期		伐	面		材	非	面	材		生	新					成循	採	栽 指
		類		種の			7		1,1	採	採				更					971					循環		定
班	班	型	群	看 細	積		点 歩		材		方								理	方					環施	方	の
				分 ha	m		被合	嫩	積 m3	率 %	法	積	h a	積 m :	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	<b></b>	hа	要	業	法	有 無
12	با	水源	01	367 単		4 スギ	57		454	25		1只	па	植 m (	*	209	113		+-	74	1=	19	IIa				有
12		小小尔	01	単	110	ヒノキ	17		135	20						062	27		+							***	円
+						他広葉樹	26		182	<u></u> 1						096	2		+								
						計	20	21	771							367	142		+								
Ť						針葉樹			589			i				271	140										
i						広葉樹			182			i				096	2										
						727(12)			102																		
12	IJ	水源	03	884 単	45	0 スギ	35	52	1499	30					*	309	450									無	有
i				単		ヒノキ	65		2758	30						575	827										
-						計			4257							884	1277										
						針葉樹			4257							884	1277										
												<u> </u>										i					
12	ぬ	水源	03	431 単	42	0 スギ	5		98			-			*	022	29									無	有
+				単		ヒノキ	90		1748	30		1				387	524										
+					-	他広葉樹	5	51	94	1_						022	1										
+						計			1940							431	554		-								
-						針葉樹			1846							409	553		-								
+						広葉樹			94							022	1		-								
+	7	より	00	045 24	4.0	.c   ¬ +»	-		007	20		i			*	047	00		+							đπ	<del>_</del>
2	る	水源	03	945 単	40	5 スギ	5		207	30					^	851	62		+							無	有
+				<del>                                     </del>	++	ヒノキ 他広葉樹	90		3710 198	30						047	1113										
+				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++	計	5	50	4115	<u> </u>						945	1177										—
+						針葉樹			3917							898	1175										
+						<u>工工工業団</u> 広葉樹			198							047	2										
+						14米回			130							047			+								
2	わ	水源	01	570 単	35	3 ヒノキ	100	39	2308	30					*	570	692									無	有
-	17	יניווי		単		計	1.00		2308							570	692									***	
-						針葉樹			2308							570	692										
-					i	21212123			1 1			i															
2	か	水源	03	548 単	46	0 スギ	10	51	272	30					*	055	82									無	有
-				単		ヒノキ		51	2436			i				493	731										
-						計			2708							548	813										
-						針葉樹			2708							548	813										
1												į										i					
1	林班計			3745		計			16099			-				3745	4655										
+						針葉樹			15625							3580	4650										
+						広葉樹			474			-				165	5		_								
-	-	_1		10.5 334		0 7 4	1.55		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						.1.				+				+			4TTT	
3	3	水源	02	490 単	32	0 スギ	100	54	1678	30			++		*	490	503		+				+			無	月
÷			$\vdash$	単		計			1678			<u> </u>	++			490	503		+-						+		
i			$\vdash$			針葉樹			1678						++	490	503		+				+				
+			<del>                                     </del>	+ + +										1 1		+ +			+								—
																			+								
-																			+								
			1 1	: 1 1	1 1		I																				

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 担当区: 九 流 水 令和06年12月13日

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要
		台上		種 /	a	樹	層涯	₹	林	伐	伐			主	伐		間が	Į.	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		—— 摘	期育	伐	植	付
		能	業	林	当た		X			#0		伐	面		材	非	面	材								成循		栽	伐採 限度 面積
		類		種	り 材		分   交	۲		期	採	採				更				生	新					循環	採	指定	月度
班	班	型	群	積細	材積		点步	5		材	• •	方								理	方					環施	方	の	直
-/-	-,1	_	"	分	15 m	3 種	被し合	_	龄	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		1主	新	<b>4</b> 重 1	1± 0	要	由	法	種	1=	ha	要	業	法	有無	
40	1-7	-125百	00	ha H									付	ha	積 m;	*	積 ha	積 m3	<b>3</b> X	+	14	1生	竹貝	na	<b>3</b>				
13	الم	水源	02	1543 単 単	50	0 スギ ヒノキ			53 53	5797 2461	30 30		-				1080 463	1739 738									無	有	
-				<del>                                    </del>	+ +	<u> </u>	3	0	55	8258	30						1543	2477						+					
						針葉樹				8258							1543	2477											$\vdash$
$\pm$						业 天道				0230							1040	2711											T
i	林班計			2033		計				9936							2033	2980											T
						針葉樹				9936			-				2033	2980					- 1						
																							i						
14	は	水源	03	496 単	48	0 スギ	4		43	1069	30					*	198	321									無		
-  -				単		ヒノキ			43	1192	30				1 1		223	356					i	$\perp$					
-						他広葉樹	1	15	43	376	1				1 1		075	4					-	$\perp$					┺
-  -						計				2637							496	681		-				+					1
-						<u>針葉樹</u>				2261							421	677						+					+
÷					+	広葉樹				376			-				075	4						+					+
14	1±	水源	02	438 単	111	2 スギ		20	41	1003	20		i		1 1	*	171	244					i				無		+
14	ıa	小源	03	438 年	41.	<u> </u>			41	803 1243					1 1	^	267	241 373						+			<del></del>		+
-						<u>しノヤ</u> 計		)	41	2046	30						438	614						+					+
						針葉樹				2046							438	614											+
$\exists$						217(12)				1 10 10														$\top$					Т
14	ح	水源	03	466 単	37	0 スギ	3	34	41	668	30		!			*	158	200									無		
				単		ヒノキ	6	31	41	1188	30						284	355					i						
i						他広葉樹		5	41	91	1						024	1											
i						計				1947							466	556					į						
-						針葉樹				1856							442	555											L
-						広葉樹				91							024	1		_				+					_
	_	LOTE	00	1-0 224	1	0 14 4 4	4.0		50	4000						*	4-0							+			<b>4</b> 111		$\vdash$
14	<b>ර</b>	水源	03	450 単	41	0 ヒノキ	10	00	52	1968	30					*	450 450	590						+			無		-
1				単	+ +	計 針葉樹				1968 1968			- 1		1 1			590 590											+
+						工 未倒				1900							450	590						+					+
14	h	水源	03	576 単	35	0 ヒノキ	10	00	51	2164	30					*	576	649						+			無		+
17	17	יניווירי		単		計	10		-	2164	- 00						576	649						+++			,,,,		+
						針葉樹				2164							576	649											
					-								i										-						T
14	か	水源	02	300 単	37	0 スギ	8	30	51	960	30					*	240	288									無		
				単		ヒノキ	2	20	51	238	30						060	71											
i					1 !	計				1198				$\perp \perp$			300	359											1
-						針葉樹				1198			-				300	359						$\perp$					1
		1.5=						_																+			<b>4</b> 777		+
14	た	水源	03	407 単	34	7 スギ			51	305				++		*	081 326	92		_				++			無		+
-				単	+	ヒノキ	8	30	51	1213	30	++	-	++			326	364						+					-
i					+	計				1518		++	-				407 407	456 456		+				+					-
1					++-	」				1518		++			1 1		407	456						+					-
+	<del> </del>			+ + + -	+ +									++									1	++					+

4頁

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2月13日 5頁

林	小	機	施	面林	h								伐		採						更	新			長	指定	施業	要
		能			a	樹	層混	林	伐	伐				伐		間	伐	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	化
		FIE	業	林	当 た		層 区 分 交		#0		伐	面		材	非	面	材		Д_	±c					成循	455	植栽指定の	<b>伐採限度面積</b>
		類		種	り 材		分 /		期	採	採				更				生	新					循	採	指定	카
班	班	型	群	積細	材積		点步		材	3*1*	方				조				理	方					環施	方	(0)	正
2/1	7/1	_	PT	分		. 1=	· , , ,	#-A	<b>1</b> ± -	<del>***</del> * • *		<b>*</b> ±		<b>*</b> ±	新	<b>*</b>	<b>*</b>	<b></b>		2+	1=	1=			業		有	
-				ha	m;		被合				) /4	積	ha	看 m	_	積 ha		要	曲	法	<b>種</b>	植	ha	要		法	無	
14	れ	水源	03	359 単	36	0 スギ	20			30					*	072	84								_	無	<del></del>	<u> </u>
				単	-   -	ヒノキ	80	50		30						287	334								_		<u> </u>	<u> </u>
						計			1393							359	418										<u> </u>	<u> </u>
+					+	針葉樹			1393							359	418								+			$\vdash$
-	++ T/IT <b>≐</b> L			0.400	+	±1			4.4074			<u> </u>		1 1		0.400	4000					i			+			1
<u> </u>	林班計			3492	+	計			14871			i		1 1		3492						i			-			$\vdash$
-					+	針葉樹			14404 467			-		1 1		3393 099	4318 5					1			+	$\longrightarrow$	$\overline{}$	$\vdash$
-					+ !	広葉樹			407							1 099	3								+			$\vdash$
15	ろ - 03	水源	02	350 単	17	7 スギ	67	7 25	568	25		-			*	234	142								+	無	Ħ	$\vdash$
ال	03 - ر	ルルル	02	単 単	+ 17	レノキ	33					-	$\Box$		1	116	56					1	+		+-	<del>***</del>		H
				<del>                                  </del>		 計	30	, 23	847	20						116 350	198						+		+	$\rightarrow$		Г
						針葉樹			847							350	198											
i						五1 大口											100											
15	か	水源	03	200 単	47	0 ヒノキ	100	) 49	1019	20		i			*	200	204									無		Г
-	,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単		計			1019							200	204											
-						針葉樹			1019							200	204											
-					1	- , , , , , , ,										1						- 1						
15	れ	水源	03	625 単	49	0 スギ	10	) 49	333	25					*	063	83									無		
				単		ヒノキ	90	49	2989	20						562											1	
						計			3322							625												
					1	針葉樹			3322					1 1		625	681											
į												i										i						L
-	林班計			1175		計			5188			İ				1175										<b></b>	<u> </u>	
-						針葉樹			5188							1175	1083											L
				1											1											_		L
16	3	水源	01	265 単	7	1 スギ	100	16		25					*	265	75								$\perp$	無	<del></del>	$\vdash$
-				単		計			300							265 265	75						_		-		_	$\vdash$
					+	針葉樹			300			-				265	75								-			$\vdash$
4.0	1-1-	水源	00	4045 🛱	40	0 7 +	4.0	70	0000	20		-			*	658	000					1	-		+	4111	<del>_</del>	H
16	l9	小源	03	1645 単 単	40	0 スギ	40 50					-			+ - +	822	809 1022					-			+	無	<del>  13</del> _	$\vdash$
+					+	他広葉樹	10			<u>30</u>						165	7					+	+		+			$\vdash$
-						計	10	, 10	6767	<u> </u>						1645									+			$\vdash$
-						針葉樹			6102							1480									+			$\vdash$
-						広葉樹			665							165	7								+			H
						/公米四			000							100												H
16	は - 01	水源	01	300 単	129	9 スギ	100	20	581	25		i			*	300	145						$\top$		+	無	有	
		3 411/3		単	1	計		1	581							300	145									****		
-						針葉樹			581							300												Г
l																												Γ
16	は - 02	水源	01	350 単	12	4 スギ	94	1 20	612	25					*	329	153									無	有	Ĺ
1				単		クスノキ	6	3 20	33	1						021												Ĺ
-						計			645							350	153								$\perp$			
						針葉樹			612			İ				329	153										<u> </u>	_
i					i	広葉樹		$\perp$	33			i		<u> </u>	$\perp$	021	<u> </u>		$\perp$			i					_	L

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2010年12月13日 6頁

Table   Ta	期												ŧ													新	茅			更	5																						採					6	伐																																							
班 班 型 群 積 20 対積 1/4 技 20 単 113 スギ 100 19 691 25	」   台   12	伐	村	植	直	直	植	ŧ		ż	伐	1:		期育	T		商	摘	1						面	面						尌	桂			į	更	į	Ě	3		摘							伐	1:	間						伐	:	主						戈	伐	T		伐			<b>*</b>	林	7		記	混	混	;			3	鬙	層	層	澶	Ā											ţ
班 型 群 積 勿 材積	成成	採	未 	植栽指定の	践指	植栽指定の有品	栽指	<b>非</b>					i	成一個																						Í	新	1	ŧ	<u> </u>							才	材			İ	直			材	杠				面	Ī				_				期							ξ	交	交	7			<u>{</u> }	区分	区分	区分	区 分	2											
ha 分 m3 種 被 合 齢 積 m3 率% 法 積 ha 積 m3 要 由 法 種 積 ha 1 積 m3 を 由 法 種 1 付 m3 は	成 循 環 環 施 方	方(	j	定の	主 の	主 の	定の	\(\frac{1}{2}\)		ī	方	ブ	i	環施																						ī	方	;	里 里	Ŧ													更												Ŕ	採			材							5	步	步	بِ			, Ē	/ 点	/ 点	/ 点	/ 点	5											
16 は - 03 水源 01 400 単 113 スギ 100 19 691 25	業	7	1	有無	有	<b>有</b> 無	有	有		<u>.</u>	法	;	:				要	要	į.		а	ha	h	ł	責	秱					Į.	種	秱			<u>-</u>	法	;	 ∄	E		要			13	m:	責	秱		a	i ha	積		m 3	責	秱		ı a	r	積	1				至%	率	3	m (f	積			冷	齢	1		È	合	合	î			Ę	· 被	· 被	· 被	被被	Ř											Ē
計画		無													T						T	_	Τ	$\top$		-													$\exists$					_	_	_		l		0	400		_		i				T	T			$\top$	_			_		_	Ţ		19	19			00	00	10	1	1																		
16   に - 01   水源   01   200   単   97   スギ   100   18   302   25   ** 200   76   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   128   ** 300   300		****			_	_				٦					T						T		T			- 1																						i							-	-				-										-																											H	+
単   計   302   200   76   16   176   176   177   100   19   513   25   177   100   16   177   177   100   16   308   25   177   1																					I		I			i																						i							i	İ				İ										i																				ł	ţ	討	尌					
単 計 302 200 76 200 76 16 16 に - 04 水源 01 300 単 112 スギ 100 19 513 25 * 300 128 16 に - 06 水源 01 272 単 71 スギ 100 16 308 25 * 272 77 17 100 16 308 25 * 272 77			$\perp$		_	_	_	_	ļ	$\Box$	_	<u>_</u>	$\perp$	<u> </u>	$\perp$					_	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	$\perp$		-		L																L				1								1			$\perp$	1		_	_	$\perp$			$\perp$			1	L	$ \bot $		_																								
16   に - 04   水源   01   300   単   112   スギ   100   19   513   25   ***   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   128   300   3	無	無		有	ā	ā	有		Ļ:	Ę	無	無	4	<u> </u>	4					_	4	<u> </u>	4	_		-		igspace																╄	76	70	-	+		0	200		*		-	-			4	1		_	4	4	25	2				1	L	8	_18	_		00	00	10	1	1	4																	_
16			$\perp$		_				$\downarrow$	$\dashv$		$\vdash$	+	_	+					_	+	_	+	$\dashv$		-		<u> </u>											_					$\vdash$	76	70	-	1		0	200				+	!			+	+		_	$\dashv$	+						+	$\vdash$	$\dashv$		_																			+1					
単     計     513     300     128       針葉樹     513     300     128       16 に - 06 水源 01     272 単 71 スギ 100 16 308 25     * 272     77       単     計     308     25     * 272     77			+	_	_	_	_	_	H	$\dashv$	_	$\vdash$	+		+	_				_	+		+	+		-		-		_			_	_					4					$\vdash$	76	70		1		0	200				-	1			+	1		_	+	+			<u>2</u>	<u>302</u>	3	!	$\vdash$	$\dashv$		_																	1	过	尌	헰	植	植	忖	镁
単     計     513     300     128       針葉樹     513     300     128       16 に - 06 水源 01     272 単 71 スギ 100 16 308 25     * 272     77       単     計     308     25     * 272     77	#	無	7	有	有	有	乍	7	T	Į	無	#			+						T	_	$\top$	$\top$		i				-			-	-					7						28	128		Ť		0	300		*		i	İ			+	Ť			$\exists$	+	25		3	<del></del> 513	5	Ť		19	19	_		00	00	10	1	1																		
計   100   16   308   25   100   128   100   16   308   25   100   17   17   17   17   17   17   1			ľ			_			Ī												1		J			j													$\exists$									İ		0	300					I			_	I		_								I					I	اً				ľ	_							İ									E	†
16 に - 06 水源 01 272 単 71 スギ 100 16 308 25 * 272 77 単 計 308			$\Box$						I				I	_	I						I	_	I												I															0	300								$\perp$	I										I					Γ														I		1	討	尌					
単 計 308 272 77			$\perp$		_	_	_	_	$\perp$			$\vdash$	1	<u> </u>	$\perp$					_	$\perp$	_	$\perp$	$\Box$		-		$\perp$																		<u> </u>	- 1	1								-			$\perp$	1		_	$\Box$	$\perp$						1	L			_																								
	無	無	<u></u>	有	됦	됦	有		Ŀ	Ę	無	無	4	<u> </u>	4					_	4	<u> </u>	4	4		i		$oxed{\bot}$											_									İ		2	272	į	*		į	-			_	1		_	_	$\bot$	<u> 25</u>	2				1	L	6	_16	_		00	00	10	1	1																		_
- ;     -   -   -   -   -   -			$\perp$		_	_	_		ļ	4		$\vdash$	+	_	$\downarrow$					_	+	_	$\perp$	$\dashv$	_	- 1		$\vdash$											$\sqcup$									+		2	272				+	+		1	$\dashv$	+		_	$\dashv$	+						+	$\vdash$	$\dashv$		_	+					+	4								+									
			$\vdash$	—	_	_	_	_	+	$\dashv$	—	$\vdash$	+		+	—	—			_	+	_	+	+		+		$\vdash$							+				_		-			$\vdash$	7	7	+	+		2	272				+	+		+	+	+		_	+	+		—	3	<u>308</u>	3	+	$\vdash$	$\dashv$	—	_	+					+	+								+	_	j	ij	尌	헰	<u></u>	植	忖	甚
林班計 3732 計 10107 3732 2665			H						t	+			$\dagger$		+						$\dagger$		$\dagger$	$\dagger$		+													$\dashv$						35	:66	2	1		2	3732				-	+			+	1			+	+			7	107	101	+		+																									ŀ	+
針葉樹 9409 3546 2658										T				I	T						T		T			- !																						İ							- [	ļ				-																														1	ţ	討	尌					
広葉樹 698 186 7			L	_	_	_	_	_	Į	$\Box$	_	<u></u>	1	_	$\perp$	_				_	4	<u> </u>	Ŧ	$\Box$		-				_			_	_											7		-	1		6	186	-			-	-			$\perp$	1		_	$\Box$	Ţ			3	698	6	1				_																1	ţ	討	尌	尌	棱	枝	Ęħ	퇕
17 は 水源 02 500 単 450 スギ 70 63 1636 30 * 350 491	4111	無	1	<b>4</b>	=	<b>=</b>	ŧ	7	+		<del>1</del>	4	+		+		—		—		+	_	+	$\dashv$		-		$\vdash$											_					$\vdash$	)1	40.	-	-		<u></u>	350	-	*		-	-			+	+			$\dashv$	+	30		_	626	16		$\vdash$	33	61			70	70	7			+																	
17 は 水源 62 300 年 430 大千 70 63 1636 30 30 100 141		***	<b>₽</b>	H	3	3	H		+	-	<del>////</del>	<del></del>	+		+					_	+	_	+	+	-	+		H											-									1							+	+			+	-		_	+							-											+									+							-	E
- Total Control Cont			+	_	_	_	_	_	t	$\dashv$	_		+		$\dagger$	_					+	_	+	+		i				_			_	_					$\dashv$	$\vdash$								Ť		0 0	050				Ť	t			+	t		_	$\pm$							t											1								t	H	t	it it	計					
in in in in in in in in in in in in in i					_		_		T	T			T		T				-		T		T	$\top$		-													$\neg$									İ							1	-			$\top$	İ										İ					Ī		. •														•	-,	ъ,	1223	12.	. 134	<del>- 13</del>	+
針葉樹 2105 450 632									Ī	J			I		I						I		I			i													$\exists$					2	32	632	(	l		0	450				Ī	İ				Ī										Ī																				ŀ	ŧ	討	尌					
広葉樹 228 050 2			$\perp$	_	_	_	_	_	Ţ	$\Box$	_	$\vdash$	Ţ	_	4					_	Ŧ	<u> </u>	ļ	$\exists$		-		<u> </u>		_			_	_										_	2	1	-	-		0	050	-			-	1			4	-		_	_	$\perp$			3	228	2		$\perp$			_																	ţ	討	尌	尌	棱	枝	Ęħ	퇕
17 と 水源 02 2022 単 530 スギ 69 63 7680 30 * 1395 2304		無	<del> </del>	右	占	占			+	+	<del>  </del>	#	+		+	—	—	—	—	_	+	_	+	+		+		$\vdash$		—			—	—	-				4				—	$\vdash$	14	30	2	+		5	1305	-	*		-	-		+	+	+		_	$\dashv$	+	30		+		76	-	$\vdash$	33	-61	_	+	sa.	69	6		+	+								+									
単 ヒノキ 16 63 1787 30 324 536		711	+-		_	_			$\dagger$	+	<u>/111</u>	<u>,,</u>	+		$\pm$						$\top$	_	+	$\forall$		+				_			_	_					$\dashv$									i		4	324				÷	İ			+	i		_	_																		$\forall$																=	<b>F</b>
他広葉樹 15 63 1629 1 303 16									T	$\forall$			$\top$		T						T	_	T	$\top$		1													$\dashv$					,	16	10	ì	İ		3	303	i			i	İ			$\top$	İ			$\exists$									33	63								T									ŀ	t	ji ji	討	樹	棱	桔	E A	関
計 11096 2022 2856									Т	T	_		T		Т					_	T		T	T		-													$\neg$									1		2	2022					İ			T					T								$\Box$			Ī					T																	F	+
針葉樹 9467 1719 2840									Γ	$\Box$		$\Box$	Ι	_	I						Ι	$\equiv$	Ι	$\Box$		- 1													$\Box$					)	10	840	28												$\perp$				$\Box$	$\perp$			7	467	94																													
広葉樹 1629 303 16			$\perp$		_	_	_	_	$\downarrow$	_		<u> </u>	_	_	4					_	$\perp$	<u>—</u>	+	_		-		$\perp$		_			_	_										_	16	10	-	<u> </u>		3	303	-			-	-		_	4	1		_	$\dashv$	$\perp$			3	<u>629</u>	16	-	$\vdash$	$\dashv$		_	+																ţ	討	尌	尌	棱	枝	村	苠
林班計 2522 計 13429 2522 3490			+		_	_	_	_	+	$\dashv$	_	$\vdash$	+		+					_	+		+	+		-		-	$\dashv$	_			_	_	+				_	$\vdash$	-			$\vdash$	20	100	2	-		2	2522	-			-	+		+	+	+		_	+	+			+	<b>/</b> 20	121/	-	$\vdash$	$\dashv$		_	+	$\dashv$				+	+								+	+							<u> </u>	+
3429 2322 3430 11572 2169 3472			+	_	_	_	_		t	$\dashv$	_	Г	+		+	_				_	+	_	+	+		-		$\vdash$	$\dashv$	_			_	_	t				$\dashv$	f								1							+	-		1	+	1		_	+	+							$\vdash$	$\dashv$		_	t					$\dagger$	$\dagger$								$\dagger$	+	t	it	計					
Tion   Tion			T	_	_	_	_	_	T	$\exists$	_		j		$\pm$	_			_	_	+	_	$\perp$	_		j									1				_	İ								İ								İ			$\pm$	1			_	士		_							_		T					Ť								İ										
			$\perp$	_	_	_		_	Ţ	$\Box$	_	Ļ	Ŧ		7						Į	_	Ţ	$\Box$		-									I																				-			1	7	1		_	$\Box$	T						-		$\Box$	_																Ţ									
20 く 水源 02 279 単 626 スギ 100 57 1851 30 * 279 555 単 計 1851 279 555	<b>無</b>	無	<u></u>	有	Ī	Ī	有		Ļ.	É	<u>無</u>	Ħ	+		+		—		—		+	_	+	$\dashv$		-		1	$\dashv$						+				_	$\vdash$	-			$\vdash$	55	55	- 1	-		9	279	-	*		-	-		+	+	+			$\dashv$	+	<u>30</u>	3				-	$\vdash$	57	_57	_	+	)0	00	10	1	<u> </u> 1	+								+	-								+
年 計 1851 279 555 針葉樹 1851 279 555			+	_	_	_	_	_	+	+	_		+		+	_	—	—	—	_	+	_	+	+		1		$\vdash$	$\dashv$	_			_	_	+				$\dashv$	$\vdash$			—	+	55	55	-5	1		ე ე	270	+			+	+		+	+	1		_	+	+	—					1	$\vdash$	$\dashv$	_	_	t	$\dashv$				+	+								+	1	t	it it	計					
			+		_	_	_	_	T	+			+	— I	+		_		_		$\dagger$		$\dagger$	+		+			$\dashv$	_			_	_	+				$\dashv$					$\vdash$	,,,	55	- 1	1		9	413	-			-	-		$\top$	+	1			+	+	_	_	+	<u> </u>	10	1		$\forall$	_		t	+				t	+							T	$\dagger$	+	ı	ij	<u>177</u>	<u>[127]</u>	1 <u>11</u> ,	:   <u>1</u>	< 13	<u>~</u> 1
			$\perp$		_	_	_	_	Į	$\exists$	_	$\perp$	Ŧ	—	7	_				_	Į	_	Ţ	1		-		lacksquare		_			_	_										$\Box$								-			-	-			#			_	二	I			Ŧ		-	1		$\Box$	_																									
					_				+	4		$\vdash$	4		$\perp$					_	+	_	+	$\dashv$		-		-		—			—	—	+				_	$\vdash$	-		—	$\vdash$	$\dashv$		-	+							-	1			4	-		_	$\dashv$	+			+			1	-	$\dashv$		_	+					+	_								-									
			T							- 1		1		1							- 1	,		- 1											- 1			1	,	1																		- 1	- 1	- 1		,	- 1																		- 1								- 1	- 1	- 1							

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2月

班 20 1	班	能			a	樹																				→ #°		
	₩Ŧ		l l			1 位列	層湿	林	伐	伐			主	伐		間	間 伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植
	₩	米古	業	林	当た		X				伐	面	Ī	材	非	面		材					_			成成		栽
	ŦĮĮŦ	類		種	زا		分交		期	採	採				-					生	新					成 循 環	採	指定
		#11	#¥	の 積   細	り 材 積		点	:	材	1,1	方				更					理	方					環施	方	の
20	-71	型	群	積   細   分	植		•								新				_						_	業		有
20 -				ha	m 3		被合		積		% 法	積	∄ ha	積		積		積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要			無
+	や	水源	03	537 単	357	<b>゚</b> スギ	2				0				*		107	124					i				無	_有_
1 1				単		ヒノキ	7				0					4	403	460					į					
$\rightarrow$ $+$						他広葉樹		5 52		00	1					C	)27	1					į					
$\dashv$						計			20			1		1 1		5	37	585					- 1					
$\rightarrow$						針葉樹			19							5	510	584										
					1 1	広葉樹			1 1 1	99						C	)27	1										
$\perp$	_																											
20   5	ま	水源	02	763 単	503	スギ		0 61							*		382	602									無	_有_
$\perp$				単		ヒノキ	4				0					3	343	542										
$\dashv$				1		アカマツ		5 61		-	1					C	038	2										
$\dashv$					-	計			40							_	763	1146										
$\dashv$				1		針葉樹			40	12						7	763	1146										
$\dashv$												1																
+	林班計			1579		計			79								79	2286										
+						<u>針葉樹</u>			78							15	552	2285										
$\dashv$					1	広葉樹				99						C	)27	1										
	_	1.35		122 114							_				-												_	
21 2	3	水源	02	408 単	500	スギ	3				0				*		143	235					- !				無	
$\rightarrow$				単	1	ヒノキ	2				0	1					102	167										
$\dashv$						他広葉樹	4	0 47		-	1						163	9										
$\dashv$						計			21								408	411					- !					
$\dashv$					1	<u>針葉樹</u>			13								245	402					- !					
$\dashv$						広葉樹			8	50						_   1	163	9										
04	12	上に対表	00	004 24	405	. 14 14	40	0 45	40	0.4				-	*		204	140					<u> </u>				4m	<del></del>
21	リ	水源	03	261 単	485	ヒノキ	10	0 45			80	1					261	418					<u> </u>				無	<u> </u>
+				単	+	計			13			1		-			261	418					<u> </u>					
$\rightarrow$					+ -	針葉樹			13	94		+ +		1 1		- 2	261	418					<u> </u>					
04	<u>и</u>	より活	00	000 H	100	\ <b>¬</b> + "		4 40		00 0		1			*		770	140					<u> </u>				fm	<b>±</b>
21 8	<i>6</i> 2	水源	03	223 単	460	スギ	3			86 3					^_	- (	76	116									無	
+				- 早	+	ヒノキ	b	6 46		43 3	50	1				1	147	223					<u> </u>					
+					++-	計			111			+		1 1			223	339										
+				+ + + -		針葉樹			111	29	_	+ +		1 1		2	223	339		+			i	++				$\rightarrow$
21	z	が記	03	481 単	400	スギ	2	0 45		04 2	0	+		1 1	*	-	144	225		+				++			1111	<b>=</b>
21   3	<u>ଚ</u>	水源	03	481 早	490	ヒノキ		0 45 0 45		84 3		+ +		1 1	+ +	1	144 337	235 545		+ -							無	円
+				<del>                                     </del>	++-	計 計		U 45		17 3	DU	+		1 1	+		481											
+				+ + + -	++-	<u>計</u> 針葉樹			26		-	+		1 1			481 481	780 780		+				++				$\rightarrow$
+					++-	□ 呆愢			26	UI		+ +		1 1		+ 4	+O I	780						++				
21 1	ħ	水源	03	392 単	300	スギ	3	8 43		35 3	20	+ +		1 1	*	1	149	191						++			無	Æ
<u> </u>	1./	小小//	03	392 早	300	ヒノキ		0 43 2 43		35 3 28 3		+ +	+	1 1			149 243	308						++			***	Ħ
+				<del>                                      </del>		計	- 6	43 ع	16		0	+ +		1 1		+ 4	243 392	499		+			1					$\rightarrow$
+					1	針葉樹	+		16			+ +	+	1 1		+ 3	392 392	499					1	++				$\rightarrow$
+					++-	可 未倒			10	ပ		+ +		1 1		+3	)9Z	499		+								
21 7	<i>★</i> \	水油	02	300 単	120	スギ	10	0 41	1/4	71 3	0	+ +		1 1	*		300	441		+							無	
411/	IJ,	水源	02	300 早	430	オー計	10	U 41	14		00			1 1		3	300 300	441					1	++			ж.	
				<del>                                      </del>	++-	計 針葉樹			14			+				+ 3	300 300	441		+								

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 九 流 水 担当区: 九 流 水 令和06年12月13日 8頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要
		台上			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(伐	Ì	摘	発	更	樹	面		—— 摘	期育	伐	植	,
班	班	能 類 型	業	積	林種の細	当たり材積		層区分/点	交步		期材	採	伐採方	面		材	非更	面	材		生理	新方					月成循環施	採方	植栽指定の	
-/1	7/1	_	нт		細分	m3	種	被	合	龄	積 m3	率 %		揺	hа	積	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	结	ha	要	業	法	有無	
21	よ	水源	02	h :	a 2 単		スギ	IIX.	70		2369			付貝	na	付具	m3 *	470	711	<del></del>	+	/4	11里	竹貝	na	<del></del>			有	
<u> </u>	δ	小小小	02	0/2	<del>2   手</del>   単		他広葉樹		30		999	1		!				202	10									***	<u>'B</u>	t
							計		- 00	-00	3368			İ				672	721											t
							針葉樹				2369							470	711											İ
							広葉樹				999							202	10											I
-	++ T/IT <b></b>			070	7		±1				40047							0707	2000										<u> </u>	_
<u> </u>	林班計			273	/		計 針葉樹				13817 11968			i		1 1		2737 2372	3609 3590		+			-						+
				1			立 定 葉樹				1849			- !		1 1		365	19		+			+						,
+							四未倒				1043							303	19		+									Ì
22	ね	水源	01	190	0 単	80	ヒノキ		100	26	203	30		i			*	190	61					i				無	有	1
					単		計				203							190	61											Ī
							針葉樹				203							190	61											]
+				-  -							1 1			<u> </u>		1 1								<u> </u>	$\perp$				<u> </u>	_
+	林班計			190	0		計				203			1		1 1		190 190	61										<u> </u>	-
-				1			針葉樹				203							190	61										<del></del>	
23	3	水源	01	2016	6 単	280	スギ		31	55	1866	30					*	248	222		+							<b>##</b>	有	
		73 111/31			単	200	ヒノキ		20		1196			i				160	142									***		,
					·		他広葉樹		49		2834	1						392	11											1
							計				5896							800	375											
							針葉樹				3062			<u> </u>		1 1		408	364					<u> </u>					<u> </u>	
+							広葉樹				2834					1 1		392	11										<u> </u>	1
23	ろ - 04	水源	01	18-	7 単									İ							前	単新っ	7 ギ	-	487			##	有	
23	9 - 04	小小亦	01	40	<del>/   手</del>   人伐									!							הפ	手がしる	計		487			***	H	
+					/\\\																		針葉樹		487					,
-																							21214123							
23	^	水源	03	58	5 単	369	スギ		40		930	30					*	234	279									無		
1					単		ヒノキ		55		1266	30		<u> </u>		1 1		322	380					i						
-  -							他広葉樹		5	52	112	1						029	1											-
-							計				2308							585 556	660		+				++		-		<u> </u>	-
÷						H	針葉樹				2196					<u> </u>		029	659 1		+			i	++				_	
+							広葉樹				112							029	1 1		+				+				$\overline{}$	
23	٢	水源	02	966	6 単	398	スギ		46	51	1912	30					*	444	574									無		l
					単		ヒノキ		39	51	1609							377	483											
i							他広葉樹		15	51	595	1				i		145	6										<u> </u>	1
-							計				4116			İ		1 1		966	1063						$\perp$				<u> </u>	1
+		-					<u>針葉樹</u>	-			3521		++					821	1057		+				++				<del></del>	+
+							広葉樹				595		++	1	+	1 1		145	6		+			i	++				_	
	林班計			4054	4		計				12320		++	1				2351	2098		+		計	- !	487					ł
-	「小り上口」			+05	Т		針葉樹				8779			1				1785	2080		+		針葉樹		487				$\Box$	t
i							広葉樹				3541			i		<del>-    </del>		566	18		+		71 /K  YJ		1					t
-				-			(A)				70.1			i i		1 1		333	1 .0		1			i	+					t

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2月3日 9頁

林	<b>小</b>	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要
		能			a	樹	層湯	昆	林	伐	伐			主	伐			間(	伐	 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		 摘	期育	伐	植	伐
		HE.	業	林	a 当 た り 材		区			440		伐	面		材	非	面		材								成		植栽指定	伐採限度面積
		類	"	種	ارا		分   3	٤		期	採	採				更					生	新					成循環施	採	指定	別度
IJT	I/IT	#11	#4	の細	材		点	ᅣ		材	14	方				史					理	方					環施	方	の	面
班	班	型	群	積 細分	積		•									新				_						_	常業		有	
				ha	m3				齢	積 m3	率 %	法	積	ha	積	13	積	ha	積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要		法	無	ŀ
24	は - 01	水源	01	475 単	355	スギ		59	44	1110			į			*	į	280	333					İ				無	有	
i				単		ヒノキ	4	41	44	766	30						İ	195 475	230										<u> </u>	Ш
-						計				1876			- 1				-	475	563					İ						Ш
						針葉樹				1876		$\perp$						475	563										<u> </u>	
		ļ										1																	<u> </u>	-
24	5	水源	03	200 単	450	スギ		25	46	249						*		050	75									無	有	
-				単		ヒノキ	1 7	75	46	741	30						-	150	222		_			i					<del> </del>	-
-						計				990							-	200	297		_			i					<del> </del>	-
-						針葉樹				990								200	297										-	-
		LOT		"								++				+	-		1 1					1					-	-
24	リ - 02	水源	03	326 単	420	スギ		38	43	584						*	-	124	175		_			1			_	無		-
				単	1 !	ヒノキ		52	43	944	30	+					-	202	283										<del> </del>	-
-						計				1528							-	326	458										-	-
<del>- i</del> -		-			l i	針葉樹				1528		+	<u> </u>		1 1		+	326	458					<u> </u>					-	+
0.4	7 04	_L \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.4	40.4 224	0.40	\ <b>-</b> -1"			40	1000		+	<u> </u>		1 1	*	+	400	1440					<u> </u>				ATTT	_	+
24	る - 01	水源	01	424 単	343	3 スギ		24	42	396			<u> </u>		1 1		-	102 322	119					1				無	有	-
<u> </u>				単	<del>                                     </del>	ヒノキ	- '	76	42	1240	30		<u> </u>		<u> </u>		i	322 424	372					i					-	+
<del>- i-</del>		-			1	計				1636		+			-		-		491		+			<u> </u>					-	-
+					1	針葉樹				1636		+	-				<del>-                                    </del>	424	491					1					-	-
+	++ т/т ≐⊥			4.405		<b>÷</b> ⊥				0000								1425	1809										<del> </del>	+
+	林班計			1425	+	計				6030		+++			1 1			1425	1809					+ +					-	-
+						対条側				6030		+ +			1 1			1425	1809					1					<del></del>	-
26	I#	水源	02	2624 単	420	) スギ		50	59	5938	30				1 1	*	-	1312	1781									100	有	+-
20	l9	小小尔	02	単	430	ヒノキ			59	1183	30							262	355									***	月	
+				+ + +	+	他広葉樹			59	4608	<u>50</u> 1						-	1050	46		+			1					_	_
-						計		+0	39	11729		+	-					2624	2182					-					_	$\vdash$
+						 針葉樹				7121		+						2024 1574	2136		+								_	-
+										4608								1050	46											_
						四未回				4000								1030	40											+
26	12	水源	02	544 単	361	スギ	-	72	57	1498	30					*		392	449									<del></del>	有	$\vdash$
	· )	ハハルボ	02	単	301	他広葉樹			57	562	<u>1</u>							152	6									***	-	
						計			01	2060								544	455											
						針葉樹			$\dashv$	1498								392	449											$\vdash$
<del>-                                    </del>					T i	広葉樹			-	562			i		1 1			152	6											
<del>-                                    </del>					Ti	一人不以			$\overline{}$	002			i		1 1		i	.02												
26	ぬ	水源	02	1069 単	350	) スギ	1 8	30	55	3194	30		i			*	i	855	958					i i				<b>#</b>	有	<b>†</b>
				単		ヒノキ				792								214	238									.,,,		
						計				3986								1069	1196											
i						針葉樹				3986			i i					1069	1196					1						
						-, -, -, -, -,				1 1			ļ																	
26	わ	水源	02	478 単	482	2 スギ	9	95	57	2320	30		ļ			*		454	696									無	有	
				単		ヒノキ			57	121	30				1 1			024	36									,		
-						計				2441					1 1			478	732					-						
1						針葉樹				2441					1 1			478	732					-						
						,.,									!!!															П

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 九流水 2006年12月13日 10頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施植栽指定の有	要件
					種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐				伐		間が	ŧ	摘	発	更	樹	面		摘	期	伐	植	伐
		能	業		林	当たり材	123	層区分					伐	面		材	非	面	材	11-9			נעו	р		11-9	育   成	120	植栽指定の有無	伐採限度面積
		類			種	1)		分 /	交		期	採	採				=				生	新					循	採	指宁	限度
IdT	IdT	#11	#¥	红宝	の細	材		点	步		材	3.4	方				更				理	方					環	方	の	应面
班	班	型	群	積	細分	積		•									新			_						_				
-				h	а	m3		被	合	龄	積 m3		) / <u>A</u>	積	ha	看 m	3	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積	hа	要		法	<b></b>	h a
	林班計			471	5		計				20216			- !				4715	4565											_
							<u>針葉樹</u>				15046		+					3513	4513						-				_	_
				<del>-                                    </del>			広葉樹				5170			<u> </u>		<del>-    </del>		1202	52					<u> </u>						_
27	5	水源	01	104	1 畄	460	スギ		55	55	2809	30				1 1	*	573	0/12									無	F	+
21	5	小小小	01	104	<u>  手                                   </u>	400	ヒノキ		45		2283							468	843 685					-				***	Ħ_	+
							計		73	- 55	5092							1041	1528											+
i							針葉樹				5092			i				1041	1528					i						
							21 21 123											1												
	林班計			104	1	1	計				5092							1041	1528											
							針葉樹				5092							1041	1528											
<u> </u>														- !																$\perp$
1	担当区計			3791	2		計				135216							30737	35152				計		959					4
							針葉樹				121061							27774	35027				針葉樹	+ 5	959					+
							広葉樹				14155		+		+			2963	125		-			-	-			_		+
<u> </u>				<del>-                                    </del>		+					1 1			i i		1 1		+ + + -						<u> </u>					-	+
- 1											+ +							1	1 1											+
- !																														+
-																													-	+
i														i										i						
i				1		1								i		1 1								!						$\top$
<u> </u>				-							1 1		$\perp$	<u> </u>	$\perp$	1 1								<u> </u>	$\perp$					_
																								-						_
- !						1								- !										-						+
i				-		1					1 1			i		<del>-    </del>														+
<u> </u>				+		++-					+ +			<u> </u>										<u> </u>					-	+
-													+		++						+							_	$\overline{}$	+
																													$\overline{}$	+
																								i						+
i						1								i																$\top$
- !						1							$\perp$		$\perp$	<u> </u>		<u> </u>						i	$\perp \perp$					$\perp$
i											1 1		$\perp \perp$	-										-						$\perp$
- !	1					1							++	-	$\perp$						-			- !	+		+			_
- !		-				+		-					++	- !	+	1 1					+			- !	++		++	-		+
<u> </u>	+					+		-			<u> </u>		++	1	+	1 1			1 1					<u> </u>	++				-	+
i						+ +							++	-	+	<u> </u>								i	++		+		-	+
!	+					+							++	- !											++		++		-	+
+	+												+ +																$\rightarrow$	+
											<del>     </del>			i i		1 1								i					-	+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 や和06年12月13日 1 1 頁

林	小	機	施	面	林 h								伐	Ř	 採					更	新		長	指定	施業要
		台比		<b>  利</b>	重 a	樹	層	混	林	伐	伐		主	<u> </u>	伐	間(伐	Ž	摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植作
		能	業	, ,			層区			#0		伐	面		材非	面	材						l fit		植栽指定の有種
		類		<b>利</b>	厘   り		分 /	交		期	採	採			更				生	新			循環	採	指 附定 原
班	班	型	群	<i>O</i>	りは、材質は、		点	步		材		方							理	方			環施	方	の。
7/1	7,1	_	нт	3	分   'n		被	合	龄	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		新	<b>1</b> ± ,	1 <b>±</b> •			   法	1主 .		業	2+	
0.4		_L \\TE	00	ha ha			TX						積 h	1a	積 m3 *	積 ha	積 m3		曲	/公 性	積 ha	要		法	無
31	61	水源	03	877 単		30 ヒノキ		100	59	3036	30			+	*	877 877	911							無	
+				<del>                                     </del>	1	<u>計</u> 針葉樹				3036 3036			1	+	1 1	877	911 911				1			$\rightarrow$	
						<u>到未倒</u>				3030				+		0//	911				!				-+
31	17	水源	01	250 単										+					前	単新 スギ	250			無	有
		יניווי ני		人										+					100	計	250			,,,,	
																				針葉樹	250				
				1																	!				
31	٢	水源	01	2879 単		00 スギ		85		17730			170		12318			分収造	当	単新 スギ	2000			無	有
			$\perp \perp$	単		他広葉樹		15	65	3065	100		30		2128										$\perp$
i						計				20795			200		14446					計	2000				$\perp$
			+			針葉樹				17730			170		12318					針葉樹	2000			$\rightarrow$	$\longrightarrow$
			+			広葉樹	1			3065			30	)0	2128		1 1						++	$\rightarrow$	-
0.4	1. 04	-L215	04	00.4 24						+ + +				+					14	>× →	00.4			<b>4</b> 111	
31	01 - ط	水源	01	934 単						1 1				+			1 1		月山	単新スギ	934 934			無	<u> 19</u>
1					1X   +					1 1			1	+	1 1	1	1 1				934			$\rightarrow$	
				1	+									+						到朱彻	954			$\rightarrow$	
31	2 - 02	水源	01	939 単										+					前	単新スギ	939			無	有
	C 02	יניווייני		人										+					100	計	939			<del>////</del>	-
i					12															針葉樹	939				
				1						1 1					1 1					21212123					
31	ち	水源	01	284 単	4	30 スギ		26	67	351	100	皆	07	74	351				当	単新 スギ	284			無	有
				単		ヒノキ		44		596				25	596										
<u> </u>						他広葉樹		30	67	396	100		08		396		1 1								
						計				1343			28		1343					計	284				
-						針葉樹				947				99	947					針葉樹	284				
						広葉樹				396			08	35_	396										
i	++ T/T <u></u>			0400	-	<u>+</u> 1				05474			000		45700	077	044			±1	4.407				
+	林班計			6163	+	計 針葉樹				25174 21713			228 189		15789 13265	877 877	911 911			計	4407 4407			$\rightarrow$	-+
										3461				99 85	2524	0//	911			五 未倒	4407				
						山大田				J+01			30	-	2024									$\dashv$	+
32	ات	水源	03	636 単	3	75 ヒノキ		50	68	1233	30			+	*	318	370							<b>#</b>	有
<u> </u>	.~	,,,,,,,		単		他広葉樹			68	1206						318	12							****	
						計				2439						636	382							$\neg$	
						針葉樹				1233						318	370								
						広葉樹				1206				$\bot$		318	12								
		1																							
32	l)	水源	02	097 単		50 スギ		100	53		25	++		$\perp$	*	097	117						+	無	有
- !			+	単		計	-			469		++		+		097	117						+		-
			+ +			針葉樹				469		++		+		097	117		-					$\dashv$	-+
i			+++							-				+		<u> </u>					i			$\dashv$	+
			+ +									++	1	+			1 1							$\rightarrow$	-+
			+ +									++		+										$\overline{}$	+
1	1	1	1 1	1 1 1	1 1	1	1	1		1 1		1 1		1			1 1	1	- 1	1 1			1 1		1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 令和06年12月13日 12頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採					更	新		長	指定	产施
		能		種 /	а	樹	層	混	林	伐	伐			主 1	伐		間(	伐	摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植
		FIE FIE	業	林	当 た		区分	٠.		#0		伐	面		材	非	面	材			<b>*</b> r			成循		1 ‡
		類		種	נו		7 /	交		期	採	採				更				生	新			循	採	指元
妊	班	型	群	の 積   細	材		点	歩		材	12/4	方				史				理	方			環施	方	O.
ŊΙ	1/1	32	<del>11                                  </del>	分	積	12			1FA	<b>*</b> ±						新			-	1_			_	業		1
				ha	m3			合	龄	積_m;	_	6 法	積	ha	積 m3		積 ha	積 m3	要	曲	法種	積 ha	要		法	
32	ぬ	水源	02	2577 単	320	スギ		60	66	5104					-	*	1547	1531				-			無	<b> </b>
-				単		ヒノキ		20	66	1712							515	514								₩
+						他広葉樹		20	66	1672							515	17								₩
+						計				8488		+++					2577	2062								+
+						針葉樹				6816							2062	2045								₩
+						広葉樹				1672							515	17								+
+	_	LOFE	2.1	40= 34																٠.	>>/ ÷r - +>	40-			<b></b>	+_
<u> </u>	3	水源	01	125 単	H					<del>     </del>			i		<del>-    </del>					月リ	単新スギ	125	<u> </u>		無	<b>_1</b> F
<u> </u>				人伐	1					+ +			<u> </u>		<u> </u>			-			計	125	-			+
+				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del>                                     </del>				$\rightarrow$	<u> </u>	$\vdash$	++	i		<u> </u>	$\vdash$				+	針葉樹	125				+
)	わ	水源	04	3487 単	250	スギ		55	67	6924	20		<u> </u>		1 1	*	1919	2077				+ +			無	+-
1	1)	小源	01	当487 早	350	<del>スキ</del> ヒノキ		55 20	67 67	2535					1 1		697	761				1			無	1
1					1	アカマツ		5	67	629					1 1		174	6				1				+
+				1	1	他広葉樹		20	67	2467					1 1		697	25				1				+
1				1	1	計		20	01	12555					1 1		3487	2869				1				+
1						針葉樹				10088					1 1		2790	2844				1				+
						広葉樹				2467							697	25								+
+						四未回				2401							037	25								+
÷	た	水源	01	100 単	440	スギ	1	100	53	472	30					*	100	142							無	7
i	,~	/3 / ///		単	1110	計			- 00	472					1 1		100	142							****	+
İ						針葉樹				472			İ				100	142								+
İ						217(12)																				$\top$
-	林班計			7022		計				24423			ļ				6897	5572			計	125	5			T
-	11.7-81					針葉樹				19078							5367	5518			針葉樹	125				T
-						広葉樹				5345							1530	54				i				Т
!																						i				
)	l1	水源	03	075 単	480	ヒノキ	1	100	56	380	30					*	075	114							無	
-				単		計				380							075	114								
						針葉樹				380	)						075	114								
<u> </u>																						i				
3	3	水源	08	1945 単	460	スギ		30		2853		複		204	997					当_	複新 スギ	681		長	無	₹
!				単		ヒノキ		60	56		100			409	1989		-									1
-						アカマツ		10	56	942				068	3											$\perp$
-						計				9464				681	2989						計	681				$\perp$
-						針葉樹				9464				681	2989						針葉樹	681				$\perp$
-		1.35		>>4	110															114	\\\\ \dagger = 4\\\\				<b></b>	+_
3	に	水源	01	562 単	440	スギ		45	57	1178		皆		135	629					当	単新 スギ	300	)		無	<b>f</b>
i		-		単		ヒノキ		20	57		100			060	280					-		-  -				+
÷		+			H	アカマツ		35	57	911		++	i	105	486						<u>+</u> 1	000				+
÷		+			H	함			+	2612		++		300	1395						計 公 <del>本</del> ##	300				+
+				+ + + -		針葉樹			+	2612	-	++	i	300	1395	$\vdash$	+ + +			+	針葉樹	300	1			+
-	I= 04	水源	01	468 単					_	1 1		++	1		1 1	$\vdash$				<del>26</del>	単新スギ	468	2		無	+
	に - 01	小冰	UI	408 早 人伐					+	1 1		+	- 1		1 1					HI	単新ノナ	468	2		ж.	+1
+	+				++-			+	+	+ +		+	-					+ + +		+		468	) )			+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 令和06年12月13日 13頁

林	小	機	施	面林種	h									伐	採							更	新		長	指定	 E 施 業	要件
		能		種		樹	層	混	林	伐	伐			主	伐	間	伐		—— 摘	発	更	樹	面	—— 摘	期育	伐	植	伐
		BE	業	林	当た		層区分			#0		伐	面		材非	面	材	<b>7</b>							成		植栽指定の	採
		類		種	(ו		7	交		期	採	採			更					生	新				成 循 環 施	採	指定	限に
班	班	型	群	の 積 細	材積		点	步		材	3-1-	方			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					理	方				城施	方	o o	伐採限度面積
7/1	7,1	_	нт	分	1月	3 種	被	合	歩	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		新		13		<b></b>	<sub>m</sub>	法	種	<b>1</b> 重 .	<b>=</b>	業	:+	│有	
00	1.	_L.YE	00	ha	m 3		TIX		齢					ha		積 ha	1 種	責 m3	要	由		-	積 ha	要	-	法		h
33	ع	水源	08	1426 単	400	スギ		60		3637				299	1270					<b>∔</b> ≌	復新	スギ	499		長	無	有	
<u> </u>				単		ヒノキ		40	56	2410				200 499	846			-				±⊥	400				-	$\dashv$
<u> </u>						計				6047 6047				499 499	2116 2116			-				計 針葉樹	499 499				<del>                                     </del>	
+				1		<u> </u>				6047			- 1	499	2110			-				<u> </u>	499				$\vdash$	+
33	ち	水源	08	802 単	490	) スギ		100	55	4191	100	複		281	1468					业	複新	スギ	281		長	##	有	
- 55	<u> </u>	\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	730	計		100	- 55	4191	100	12		281	1468					┤▀	123/11	計	281			<del>7111</del>	_ <del></del>	$\top$
-						針葉樹				4191				281	1468							針葉樹	281					$\top$
i						五十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				1101			i		1100							五一大四	1					
	林班計			5278		計				22694			1	761	7968	075	5	114				計	2229					
	11.7±H					針葉樹				22694				761	7968	075	5	114				針葉樹	2229					$\Box$
						2.213123																						$\top$
34	3	水源	01	317 単	390	) スギ		100	55	1318	25				*	, OI	7	330								無	有	
i				単		計				1318						317	7	330										
						針葉樹				1318				Ш		317	7	330										
- 1														$\perp \perp$													<u> </u>	
34	<b>△</b> - 01	水源	03	085 単	202	2 ヒノキ		98		211			-	$\perp \perp$	*	1 000	3	42								無	<u> </u>	$\perp$
- !				単		他広葉樹		2	31	3				$\perp \perp$		002											<u> </u>	
				1		計				214				$\perp \perp$		08	<b>5</b>	42									<u> </u>	
						針葉樹				211				+		083	3	42									<del>                                     </del>	
-						広葉樹				3				+		002	2										-	$\perp$
0.4		-L27E	04	000 24	100/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		400	07	4.47				+	*	000		- 00								4111	-	$\dashv$
34	<b>^</b> - 02	水源	01	063 単単	200	ヒノキ		100	37	147			-	++		063	3	29								無	+	+
+				<del>                                     </del>	++-	計 針葉樹				147			-	++	+ + +	063		29					-				-	$\dashv$
						工 不倒				147				++		00.		29									$\vdash$	
3/	<b>^</b> - 04	水源	01	187 単	203	3 ヒノキ		100	31	475	20			++	*	187		95								無	$\vdash$	
J4	V - 04	ハハルホ	01	単	200	計		100	- 01	475				+		18		95								<del>7111</del>	$\vdash$	$\top$
						針葉樹				475				+		187		95										
i						217(12)				1170				+														
34	ぬ	水源	03	197 単	332	2 ヒノキ		100	41	739	30			11	*	19	7	222								無		$\top$
				単		計				739				$\top$		197	7	222										
						針葉樹				739						197	7	222										
														$\perp \Gamma$														
34	た	水源	02	159 単	500	) スギ		100	53	853				$\perp \perp$	*	I J.	9	213								無	<u> </u>	$\perp$
i				単		計				853			i	$\perp \perp \perp$		159		213									<u> </u>	
						針葉樹				853				$\perp \perp$		159	)	213		_							<u> </u>	$\perp$
!													-	$\perp \perp$													<u> </u>	$\perp$
	林班計			1008		計				3746				+		1008		931					-				<u> </u>	+
- !	-					<u>針葉樹</u>	-			3743		++		++		1006		931		_	-						<del></del>	+
						広葉樹	-			3		++		++		002	4	+		+							+	$\dashv$
<u> </u>	+		+ +		+		-						i	++				+									+	+
-	-			+ + +	-							++	İ	++	+			-		-			+ + +				+	+
1	+												1	++													+	+
	+											++		++													$\vdash$	+
1	1	1	1																	1								

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 札之元 つかった おんしん つんしゅう でんしゅん こくしゅん かんしゅう でんしゅん かんしゅう かんしゅう はんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅん はんしゅう はんしゅん はんし

林	小	機	施	面林	h							1:	戈		採							更	新			長	指定	施業	要
		能			a 数	層	混	林	伐	伐		=	Εſ	伐			_		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	1
			業	林	当たった	区分	交		期		伐	面		材	非	面	木	<b>7</b>		生	新					成	採	栽指	1
		類		種の	l)	/			积	採	採				更					=	क्र⊓					循環	休	定	J.
班	班	型	群	積細	材積	点	步		材		方									理	方					施	方	の	Ī
-,-	- 72		"	分	1g     m3   種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	徍		<b></b>	新	<b>待</b> ba	. #i	<u>*</u> o	要	由	法	種	積	h -	要	業	法	有無	
0.E.	1-	- <b>レ</b> :(西	04	ha		172						積	ha	積 m;	*	積 ha		責 m3	<b>3</b>	Щ	14	作里	作具	na	<b>女</b>				
35	اد	水源	01	375 単 単	191 スギ		64	27	607	25		<u> </u>		<del>-    </del>	^	240 079		152					<del>- i</del> -				無	有	$\vdash$
<u> </u>				-	ヒノキ ケヤキ	•	21	27 27	198	<u>20</u> 1		i				073		40											-
+				1	他広葉		9		75	<u>1</u> 1						034		1											-
+					計		9		930							37	5	193											H
+					針葉				805							319		192										 I	H
÷					広葉				125							056		1										 I	H
					14	:121			120							000		- '										 I	H
35	13	水源	01	082 単	324 スギ		50	57	141	25		i			*	04	1	35					<u> </u>				無	有	
	100	יניווי ני	"	単	他広葉	樹		57	136	<u></u>		İ				04		1									^		
					計				277	•						082		36					i						
					針葉				141							04		35					- 1					1	Ī
1					広葉				136							04		1											
i														1 1		1	-	1											
35	^	水源	02	3380 単	452 スギ		30	62	4776	30					*	420	0	593									無	有	
				単	ヒノキ		20		3195	30						280	0	397											
					アカマ	ッ	10	62	1592	1						140		7										I	
					他広葉	樹	40	62	6196	1						560		26					<u> </u>					<b></b>	
					計				15759			į				1400		1023					<u> </u>						L
i					針葉				9563			İ				840		997					İ					<b></b>	
-					広葉	樹			6196							560	0	26										<b></b>	
-		ļ														-		-											L
35	ع	水源	02	078 単	542 スギ		100	58	447	30					*	078		134									無	_有_	L
-				単	計				447			-				078		134											L
+					針葉	· 一			447							078	8	134					<u> </u>						$\vdash$
+	<b>⊥⊥</b> ⊤.i⊤ <b>∸</b> i			2015	±1				47440					-		400		4000					<u> </u>						H
<del>-  -</del>	林班計			3915	計				17413					<u> </u>		1935		1386					<u> </u>						H
-					針葉				10956			-				1278 65	8	1358											$\vdash$
-					広葉	记			6457							65	/	28											H
36	1-	水源	01	893 単	660 スギ		65	57	4058	100	ᄕ		80	4058					分収造	गर	単新ス	ナギ	-	893			無	有	H
50	IC.	小小小	01	- 1 093 年 単	ヒノキ			57	2179				13	2179				+ +	<i>/</i> / 17/12	=	半別しへ	\T		093			***	_ <del>-FJ</del> _	H
					計		33	- 31	6237	100			93	6237								計		893					H
					針葉				6237				93	6237								針葉樹		893					H
					<u>μ</u>	נאנו			0201				55	0201								五十二						I	T
36	ぬ - 01	水源	01	093 単	160 スギ		51	26	102	25				<del>                                     </del>	*	048	8	26									無	有	T
	- U.S U.I	יניווי ני		単	ヒノキ	:	36		72	20						033		14					<u> </u>				~~~		t
-					他広葉		13		23	1						012													T
-					計				197	•		i				093		40					1						
					針葉				174							08	1	40					- 1						Γ
					広葉				23							012	2												
																													ſ
86	る - 01	水源	01	247 単	220 スギ		100	32	673	25					*	24		168									無	有	Ĺ
- [				単	計				673							24		168											
					針葉	樹			673							24		168					1						
							1		i i T		1 1			1 1 -			1 1	[				T				1 I			ĺ

林	小	機	施	面林	h							仂	<u> </u>	 採							新		長	指定	施業	要件
				種	a	樹	層混	林	伐	伐		<u>±</u>			間 伐	;	摘	発	更	————— 樹	面	摘	期	伐		
		能	業	/ 林	当た		区			•	伐	面	;	材 非	面	材	31-3			1323		31-3	育成	120	栽指	伐採限度面
		類		種	ان		分		期	採	採							生	新				循	採	指定	限度
班	班	#II	# <del>Y</del>	の   積   細	材		点		材	14	方			更				理	方				環施	方	の	面
1/1	1/1	型	群	積   絀   分	積	1#	.	1EV	1=	<del></del>				新			_			12			業		有	積
	_	ļ.,_		ha	m3		被合		積 m3		12	積	na <sup>‡</sup>	積 m3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 h	a 要			無	ha
36	る - 03	水源	02	101 単	230	スギ	100	32	287	25				*	101	72								無	有	$\dashv$
				単	1	計			287				1		101	72										-
- 1					1	針葉樹			287			i	i		101	72					i					$\dashv$
36	る - 05	水源	02	100 単	220	スギ	100	32	273	25				*	100	68								無	右	+
30	S - 00	/1////	02	単	220	計	100	, 32	273						100	68								***	-13-	+
						針葉樹			273						100	68										$\top$
						21 212123								-												
36	わ - 01	水源	02	189 単	232	スギ	67	27	388	25				*	127	97								無	有	
				単		ヒノキ	33	3 27	191	20					062	38										$\perp$
					1	計			579			1			189	135										$\perp$
				1	1	針葉樹			579			1	- 1	1	189	135										$\perp$
	1 00	LOTE		4 - 4 324	1	- 12			1 101															<i>-</i>		
36	わ - 02	水源	02	154 単	230	スギ	100	28	461	25			1	*	154	115					+ + +			無		+
-				単	+	計 針葉樹			461			i	1	<u> </u>	154 154	115									-	+
-					+ + -	<u> </u>			461			1	1	1	154	115										+
36	か - 01	水源	03	129 単	240	ヒノキ	100	34	374	20				*	129	75								無	-	+
30	73 01	11/11/1/	00	単	240	計	100	, 54	374						129	75								<del>7111</del>		
						針葉樹			374						129	75										$\top$
						21212123																				
36	か - 02	水源	02	171 単	250	スギ	100	34	519	25				*	171	130								無		
				単		計			519						171	130										
						針葉樹			519			-		1	171	130										$\perp$
		1.55				- 1*							1											_		$\dashv$
36	か - 04	水源	02	046 単	220	スギ	100	28	131	25				*	046	33		-						無	有	+
+				単	+ -	計 針葉樹			131			1			046 046	33									-	+
-					+ +	<b>山 朱</b> 倒			131			1	1	1	046	33									-	
36	か - 05	水源	02	288 単	230	スギ	77	30	647	25				*	222	162								<del>1111</del>	有	-
30	73 00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	02	単	200	ヒノキ		30		20					066	39								711	-	+
						計			840					1	288	201										
						針葉樹			840						288	201										
36	た	水源	03	221 単	165	ヒノキ	100	30	462					*	221	92								無		
				単		計			462			-			221	92										$\perp$
						針葉樹			462						221	92										
-	+ ~:	_L \\F		450 24	000	- 1°	100		- 15					*	450	4.0-	\h /\\ +A							<b>4</b> 111		+
36	た - 01	水源	02	150 単 単	305	スギ	100	35	549			-		*	150		次代検							無		+
	+		++	-   早		計 針葉樹			549 549			1			150 150	137									-+	+
						三 天団			549						150	13/									$\rightarrow$	+
36	た - 03	水源	02	275 単	284	スギ	78	34	740	25				*	214	185								無	+	+
	1,000	יניווי ניי	-	単		ヒノキ		2 34	207						061	41								,,,,		+
						計			947						275	226										
						針葉樹			947						275	226	-			-						

林	小	機	施	面林	h								戈		採							更	新				指定	施業	要
		能			a a	樹	層混	林	伐	伐		Ė	E 化	戈		間	伐		摘	発	更	樹	面		摘	期	伐	植	ť
			業	,   林   種	当 た		層 区 分 交		期		伐	面		材	非	面		材		生	新					期育 成循	採	植栽指定の	<b>化排除度面积</b>
		類		の	り 材 積		/			採	採				更											) 個   環	, ,	定	E
班	班	型	群	積 細 分	積		点歩		材		方				新					理	方					施	方	の 有	重
				ha 为	m 3	種	被合	龄	積 m3	率 %	法	積	ha	積 m:	1 1	積 h	ıa	積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	業	法	無	113
36	れ - 01	水源	02	291 単	248	スギ	100	36	859	30					*	29	91	258									無		
-				単		計			859							29	91	258											
- 1						針葉樹			859							29	91	258											<u> </u>
20	<del>to</del> 00	北海	00	005 24	000	7 4	400	25	1000	20		-			*	00	`-	054					-			+	4111		-
30	れ - 02	水源	02	265 単	203	スギ 計	100	35	836 836	30				1 1		26 26	55 55	251 251								+++	無		-
+				+ + +		針葉樹			836							26	35 35	251					-						
- 1						21 71 (12)																							
36	れ - 03	水源	02	119 単	266	スギ	100	35	380	30					*	11	19	114									無		
-  -				単		計			380			-		<u> </u>		11		114											_
+					-	針葉樹			380					-		11	19	114								4			$\vdash$
26	れ - 04	水源	02	288 単	262	スギ	100	36	900	30		i		1 1	*	28	20	270					<u>i</u> _			+	無		$\vdash$
30	16-04	小派	02	単 単	203	計	100	30	900	30						28	20 28	270					-			+	_#		H
+				<del> </del>		 針葉樹			900							28	38	270											
İ						217(12)												1 1											
36	れ - 05	水源	02	311 単	230	スギ	76		689	25					*	23		172									無		
1				単		ヒノキ	24	30	218	20						07		44											
+						計			907							31		216									$\longrightarrow$		_
-						針葉樹			907							31	11	216								+			-
36	そ	水源	02	300 単	258	スギ	80	28	806	25					*	24	10	202					-			+	無		$\vdash$
50		ノンルホ	02	単	230	ヒノキ	20		201	20						06	30	40					_			+	-***		H
						計			1007							30		242											
						針葉樹			1007							30	00	242											
																													L
36	そ - 02	水源	02	200 単	282	スギ	100	31	708	25					*	20		177								4	無		<u> </u>
$\dashv$				単		計 針葉樹			708 708			i		<u> </u>		20 20	)() )()	177 177					<del>- </del>			+			$\vdash$
-						可未倒			700							20	JU	177								+	$\rightarrow$		$\vdash$
$\dashv$	林班計			4831		計			18126			8	93	6237	7	393	38	3020				計		893					
						針葉樹			18103				93	6237		392	26	3020				針葉樹		893					Г
						広葉樹			23							01	12												
	_	Live										-			<b> </b>											1			_
37	3	水源	03	117 単	268	スギ	30		102	30					*	03	35	31								-	無		-
+				単		ヒノキ 計	70	49	239 341	30						08	32 17	72 103					-			+			
						針葉樹			341							11		103					_			+	-		
_						21 /KIXI			571					1 1				1.50											
37	は	水源	03	684 単	349	ヒノキ	100	49	2588	30					*	68	34	776									無	有	
-				単		計			2588					i		68	34	776								$\perp$			L
1					1	針葉樹			2588							68	34	776						+		4			_
+												-												+		+			-
i					++-																		<u> </u>	++		+			$\vdash$
-		+		+ + + -	+ + -				1 1		+	-		1 1		-								$\perp$		+	-		$\vdash$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 札之元 2 元 2 元 2 2 2 3 3 4 2 7 3 3 4 3 4 3 5 7 3 4 3 4 3 7 5 7 3 6 7 1 7 頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要件
		能			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(伐	į	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		類	業		程 の	当 た り 材		層区分/1	交		期	採	伐採	面		材	非更	面	材		生	新					期育成循環	採	栽指定の	伐採限度面積
班	班	型	群	積 ha	紐 分	積 m3	種	点 • 被	步合	龄	材 積 m3	率 %	方法	積	ha	積 m	新	積 ha	積 m3	要	理由	方法	種	積	ha	要	施業	方法	有無	四 積 h
37	ほ	水源	03	276 単		400 L			95	50	1130	30					*	262	339									無	有	
i				当	<b></b>	仳	也広葉樹		5	50	57	1		-				014	1											_
- 1							計				1187			-				276	340											$\perp$
- !						!	<u>針葉樹</u>				1130		++	-  -				262	339						+				$\vdash$	$\dashv$
+						i !	広葉樹				57			-				014	1					i					$\vdash$	+
37	٤	水源	03	081 単	<b></b>	480 F	ニノキ		100	49	422	20					*	081	84					1				無		+
		73 (11)		Ĕ			計				422			i				081	84									<i>^</i> ,,,,		T
							針葉樹				422							081	84					-						
i																									$\perp$					4
37	5	水源	03	080 単			ニノキ		87		198		$\vdash$		++		*	070	40						$\perp$			無	有	$\perp$
				Ĕ	<b>Ž</b>	i it	也広葉樹		13	31	27	1						010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1					-	+
- 1						<u> </u>	함				225			<u> </u>				080 070	40										-	+
1				1		1	針葉樹 広葉樹				198		++	1	+	1 1		010	40					1	+				+	+
-							四未饱						+					010							+					+
37	ち - 04	水源	02	158 単	¥	260 ス	スギ		94	35	463	25					*	149	116									無	有	T
				Ĕ			也広葉樹		6		27	1						009												
							計				490							158	116											$\perp$
-							針葉樹				463			1				149	116					1						_
							広葉樹				27			- 1				009												$\perp$
37	ち - 06	水源	02	100 単	¥	250 ス	7 ギ		100	29	322	25		- 1			*	100	81					-	+			##	有	+
31		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	02	i i i		200 /	計		100	25	322	20	$\vdash$					100	81						+			<del>/////</del>	P	$\dagger$
- 1					•		針葉樹				322							100	81					1						T
																														I
37	る	水源	03	048 単		325 E			100	46	171	30					*	048	51						$\perp$			無	有	4
				当	<u> </u>	!	計				171							048	51											$\perp$
<u> </u>							針葉樹				171			i				048	51					i						+
37	か	水源	03	041 <u><u></u></u>	¥	112 F	ニノキ		100	46	185	30					*	041	56									##	有	+
31	/J.	71/1/3	100	UHI —	<del>-</del> ¥	712 C	計		100		185	- 50	+					041	56						+			<del>/////</del>		+
					•		針葉樹				185							041	56											T
																														$\Box$
37	よ	水源	03	121 単		310 E	ニノキ		100	44	416	30					*	121	125					i				無	有	_
				当	<u> </u>		計				416		$\vdash$					121	125						+				$\sqcup$	$\dashv$
							針葉樹				416		+					121	125						+				-	+
27	よ - 01	水源	U3	030	¥	267 F	<b>ニノキ</b>		100	31	100	20	++	1			*	030	20					1	+			無	+	+
31	<u> </u>	/ パルボ	00		<del>-</del> 単	201	<u>- ノヤ</u> 計		100	- 01	100	20	++					030	20									<del>7111</del>		+
_ i							針葉樹				100			i				030	20											
																								1						
37	た	水源	03	150 単		333 7			35		194						*	053	58									無	有	_
- 1			1	単	<u> </u>	۲	ニノキ		65	45	358	30	$\perp \perp$					097	107					1	$\perp$				1	$\perp$
- !							計				552		++		+			150 150	165						+				-	+
-							針葉樹				552			!				150	165										$\perp \perp \perp$	

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 や和06年12月13日 18頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐		採					Τ		更	新				指定	施業	要件
				種 /	а	樹	層区	混	林	伐	伐				伐		間	伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当 た		区					伐	面		材	非	面	柞	1								成		栽指	伐採限度面
		類		種     の	IJ		分 /	交		期	採	採				更					生	新					成 循 環	採	拒定	度
班	班	型	群	看 細	材積		点	步		材		方									理	方					施	方	の	面
				分 ha	m3	種	被	合	齢	積 m3	率 %	法	穑	ha	積	新 n3	積 ha	看	責 m3	要	由	法	種	積	h a	要	業	法	有無	積 ha
37	h	水源	03	280 単	<u> </u>	ヒノキ		100		943		_	18	IIa	18	*	280		283		+-		1=	150	II a				有	
- 51	10	ハハルホ	03	単	304	計		100		943	- 50						280		283									***		
i						針葉樹				943			1				280		283					i						П
						21010129																								
37	そ	水源	03	302 単	276	ヒノキ		97		908	30					*	293		272									無	_有_	Ш
-				単		他広葉樹		3	42	26	1		Ì		-		009		-   -					-  -						$\perp$
						計				934					1 1		302		272					- !						$\vdash$
						針葉樹				908							293 009		272					<u> </u>						$\vdash$
1				1	1	広葉樹				26			1		1 1		009							1						$\vdash$
37	h	水源	03	109 単	316	ヒノキ		100	43	383	30					*	109		115									無	有	$\Box$
	10.	73 711/3		単	10.0	計		100		383			i				109		115					i				<i>^</i> ,,,		П
						針葉樹				383							109		115											
																														Ш
37	な	水源	03	276 単	380	ヒノキ		100	43	1167	30		- 1		<u> </u>	*	276	<b>i</b>	350					<u> </u>				無	_有_	$\vdash$
				単	1	計				1167					-		276		350					- !						$\vdash$
						針葉樹				1167							276		350											$\vdash$
37	<u> </u>	水源	03	361 単	330	ヒノキ		100	40	1317	30	+	-	+		*	361		395									無		$\vdash$
31	5	小小小	03	単	320	計		100	40	1317	30						361		395									***		$\vdash$
						針葉樹				1317							361		395											
						21 21 21 23							!																	П
	林班計			3214		計				11743							3214		3372											
i						針葉樹				11606							3172		3371					i						Ш
- !					1	広葉樹				137				-			042		1											$\vdash$
20	1-	- <b>レ</b> :)古	04	040 124										+					+		<u> </u>	ᄽᆢ	フギ	<u> </u>	04.0			<b>4</b> 1111	<del></del>	$\vdash$
38	اد	水源	01	610 単 人伐										+	1 1		-		-		月月	単新	<del>スキーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>		610 610			無	有	$\vdash$
														+									針葉樹		610					$\vdash$
<del>-                                    </del>												+			<del>     </del>								五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	- '						$\sqcap$
38	٧	水源	03	068 単	420	ヒノキ		61		186						*	041		37					- 1				無	有	
				単		他広葉樹		39	53	114							027		1											П
- 1						計				300							068		38					<u> </u>						$\perp$
						針葉樹				186		$\perp$			-		041		37					- !						$\vdash$
						広葉樹				114				+			027		1											$\vdash$
38	<b>b</b>	ったい西	03	2753 単	200	ヒノキ		60	59	6750	20	+		+		*	1652		12F2					-				無	<b>=</b>	$\vdash$
38	0/2	水源	03		390	他広葉樹			59	6758 4385				+			1101		1352					1				ж.	円_	$\vdash$
			+	+ + +		計		70	33	11143	<u> </u>	++		+			2753		1396											$\vdash$
i						針葉樹				6758		+					1652		1352											$\sqcap$
						広葉樹				4385							1101	1	44											
																														Ш
38	<u>る</u>	水源	03	131 単	460	ヒノキ		100	53	641	20	$\perp \perp$				*	131		128					i				無	_有_	$\vdash$
			+	単		計				641		++		+			131		128											$\vdash$
						針葉樹			-	641		++		+	- 1		131		128											$\vdash$
i		1	1 1	i	I i					i i			i		i i		i 1 1	1 i	i					i	1 1		1			ı

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要
		能		種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		f	間 伐	;	摘	発	更	樹	面		—— 摘	期育	伐	植	1
		BE	業	林	当 た		区分	٠.		#0		伐	面		材	非	面		材			坎口					成循		栽指定	1 注 了 百 元
		類		種	i) 材		7	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	I I
班	· 班	型	群	積細	材		点	歩		材	J/K	方				丈					理	方					環施	方	の	1
1/1	1/1	==	<del>11 T</del>	積 細 分	積	7.5			11-A	<b>*</b> ±						新					1.					_	業		有	
				ha	m 3			合	齢		率 %		積	ha	看 m;		積		積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要		法	無	
38	わ	水源	01	588 単	500	スギ		15		472	25					*		880	118									無	有	$\perp$
-				単		ヒノキ		75		2336	20							441	467						$\perp$				<del></del>	_
-				-	-	他広葉樹		10	54	302	1						(	059	3						$\perp$				<del></del>	_
+					+	計				3110								588	588						+				<del></del>	_
-					+	<u>針葉樹</u>				2808								529	585						++				<del></del>	+
i					+ -	広葉樹				302			i		1 1		(	059	3					<u> </u>					<del></del>	+
20	<b>4</b> \	- <b>レ</b> :)古	04	050 24	200	) <del>- 1</del>		70		0700	0.5		i			*		670	1005					<u> </u>				ИПТ	<del>_</del>	+
38	/),	水源	01	958 単	390	ンスギ ヒノキ		70 10		2780 395	25 20		1		1 1			070 096	695 79									無	13	+
+						他広葉樹		20		765	<u></u> 1				1 1		+ ;	192	8											+
-					+ +	計		20	- 36	3940			 				+	050	782						+					+
+						針葉樹				3175								958 766	774					-						+
+						広葉樹				765								192	8											t
-						四大园				700								152						-						t
	林班計			5108		計				19134							4	498	2932				計		610					T
	111.27 # 1			0.00		針葉樹				13568								119	2876				針葉樹		610					T
i					T i	広葉樹				5566			i				1:	379	56				21 7 2	i						T
						7471123																								Ť
39	は	水源	03	514 単	350	ヒノキ		50	54	953	20					*	1	257	191					i				無	有	T
i				単		他広葉樹		50		925	1						2	257	9											Т
						計				1878							!	514	200											
i						針葉樹				953			į				2	257	191					i						
						広葉樹				925							2	257	9										<u> </u>	
i													i				j							<u> </u>					<u> </u>	
39	に	水源	03	100 単	156	6 ヒノキ	1	100	29	200	20		-			*		100	40					<u> </u>				無	_有	┸
-  -				単	1	計				200				$\perp$				100	40						$\perp$				<u> </u>	_
-  -						針葉樹				200								100	40										<del></del>	$\perp$
-  -	-			<u> </u>		ļ											-												<b>.</b>	$\perp$
39	ほ	水源	03	113 単	119	9 ヒノキ		100	26	180	20					*		113	36					- !				無	有	$\perp$
-				単		計				180							- '	113	36										<u> </u>	Ŧ
					+	針葉樹				180				++				113	36		-				++				<del></del>	+
-	• 00	-L215	00	400 24	04/	) ¬ +"		00	05	0.45	0.5		i			*	<u> </u>	445	00					<u> </u>				ИПТ	<del>_</del>	+
39	<b>^</b> - 02	水源	02	120 単	219	タスギ 供立 禁料		96		345	25		i					115	86					<u> </u>				無	<del>  1</del>	+
-				単	+	他広葉樹		4	25	13	1_							005	00					<u> </u>					<del></del>	+
					+ -	<u>計</u> 針葉樹				358 345			-		1 1			120 115	86											+
+						<u>工工工業</u> 個				13			-					005	00					-	+					+
+						四未饱				13								003							+					+
30	<b>△</b> - 03	水源	03	168 単	12	1 スギ		63	25	175	25			+		*		106	44						+			無	右	t
00	` ' ' ' ' ' '	ルルル	00	単	12	ヒノキ		30		83	20						-	050	17						+			7111	H	$\dagger$
					+	他広葉樹		7		17	<u></u> 1	++		+				012							+				$\overline{}$	t
i						計		- 1		275			i					168	61					-						T
						針葉樹				258			i					156	61					i						t
						広葉樹				17							(	012						i						T
1													!				-													T
													i																i	Т

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 令和06年12月13日 20頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採					更	新		-	長	旨定力	施業
					種 /	а	 樹	層	混	林	伐	伐				 伐		間 伐		——— 摘	発	更樹	面		摘	→ ₩A ⊢		
		能類	業		/ 林 種 の	当たり	.2	層 区 分 /	交		期	採	伐採	面		材	非更	面	材	11-9	生	新	щ		119	成循	採	植栽指定の有
Ŧ	班	型	群	積	細分	材 積		点	步		材		方				新				理	方				茶		の 有
				ha		m 3	種	被	合	龄	積 m3			積	ha	積 m3		積 ha	積 m3	要	由	法種	積	ha	要			無
9	ち	水源	03	284			ヒノキ		54	41	433		1 1				*	153 057	87								無	
				Ě	単		クロマツ		20	41	157	1				1 1		057	2				1					
+						-	他広葉樹		26	41	196	1						074	2									
+							計				786							284	91								_	_
÷							<u>針葉樹</u>				590							210	89								-	
i						i	広葉樹				196			<u> </u>		1 1		074	2				i					-
+	林班計			1299			計				3677			1		1 1		1299	514				1					-
1	イヤリエ言し			1299			針葉樹				2526			1		1 1		951	503									-
+							<u> </u>				1151							348	11				!					-
+							/公木[2]				11131			1	+			340										$\rightarrow$
1	l1 - 05	水源	03	323	単	200	スギ		30	32	240	25		i	$\Box$		*	097	60								無	
-	1	3			<del>·</del> 単		ヒノキ		70		558			I				226	112									
-							計				798			İ		1 1		323	172									
							針葉樹				798							323	172									
-																												
1	l1 - 06	水源	03	201 년		205	スギ		31	32	158	25					*	062	40								無	
i				Ĺ	単		ヒノキ		69	32	351	20						139	70				i					
1						İ	計				509			-				201	110				i					
-							針葉樹				509					1 1		201	110									
-		Live					,																				_	
1	は	水源	03	2624		370	スギ		30		3025						*	787	908								無	<u>有</u> _
-				<u> </u>	単		ヒノキ		35	63	3540							918	1061									-
÷							アカマツ		30	63	3025	1	_	-		<u> </u>		787 132	30 5				i					
+				1		1	他広葉樹計		5	63	492 10082	1				1 1		2624	2004				1					
+							針葉樹				9590							2492	1999								_	-
+							広葉樹				492							132	5									
+							四未回				732							102										$\rightarrow$
1	に	水源	02	068	単	395	スギ		71	54	204	25		i			*	048	51								無	有
Ť	1.0	13 11131		i	<u>.</u> 単		他広葉樹			54	80			i				020	1								***	-13
-						-	計				284					1 1		068	52				1					
-							針葉樹				204							048	51									
I							広葉樹				80							020	1									
i																												
11	ほ - 02	水源	01	267 <u>i</u>	単	330	スギ		100	35	1057	100	皆		67	1057				分収造	当	単新 スギ	2	267			無	
-				Ė	単		計				1057				267	1057						計	2	267				
-							針葉樹				1057			2	67	1057						針葉樹	2	267				
+	1.	_1.07	00		224		×								++		,.L.						1				4TT	_
1	^	水源	02	334		415	スギ		60		853				+		*	200	256		1		1			+	無	1
÷					単		ヒノキ		40	70	573			<u> </u>				134 334	172		1		1			+ +		-
-							計				1426		+		+		$\vdash$		428		1		i	+		+ +	+	$\rightarrow$
+							針葉樹				1426			1			$\vdash$	334	428		-		1					-
+																					1		1					-
+																							!					+
1	1	1		1 1 1			1	1	1 1	1	1 1		1 1	1	r 1	1 1		1 1 1	1 1		1	1	1	1 1		1 1	- 1	- 1

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 札之元 つまる 21頁

林	小	機	施	面林種	h						伐		採						更	新				指定		業要件
		能		植   /	a 樹	層混区	林	伐	伐		主 付	<b>ኒ</b>		間(伐	į	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		FIE	業	林	当 た た	区		#0		伐 ፣	面	材	非	面	材			<b>→</b> r					成循		栽	採
		類		種	リ	分 /		期	採	採			更				生	新						採	指定	限   度
班	班	型	群	の 積   細	材積	点 步		材		方			又				理	方					環施	方	0	面
7/1	7/1	==	171+	分		· /	±∧	<b>1</b> ±					新			-		>+	17	<b>7</b> ±		-	業		有	
		ļ <u>.</u>		ha	m3 種	被合		積 m3	7 7 7 7	法	債 ha	積 m3		積 ha	積 m3	要	由	法	種	槓	ha	要		法	無	
41	ے	水源	01	313 単	324 スギ	60							*	188	187								$\perp$	無	<u>│</u> 有	4
				単	アカマツ	10								031	1								$\perp$	$\vdash \vdash$	₩	++
					他広葉樹	30	75							094	3					-			_	$\vdash \vdash$	₩	++
					計			1032						313	191			-		-			_	$\vdash \vdash$	₩	++
					針葉樹			726				1 1		219	188								_	$\vdash$	₩	++
					広葉樹			306				1 1		094	3								_	$\vdash$	₩	++
i	++ 7/7 ≐⊥			4400	<u></u> ±1			45400			007	4057		2000	0057				±1	<u> </u>	007		_	$\vdash$	+	++
i	林班計			4130	計			15188			267 267	1057		3863	2957				計	<u> </u>	267 267		_	$\vdash$	+	++
<u> </u>					針葉樹			14310			267	1057		3617 246	2948				針葉樹	-	207		+	$\vdash$	$\vdash$	++
1	-				広葉樹			878				1 1	++	240	9			+					+-	$\vdash$	$\vdash$	++
42	I=	水源	02	767 単	570 スギ	95	5 49	4517	30			1 1	*	729	1355			+		1			+	無	<b>#</b>	++
42	Iq	シンルボ	02	単	ヒノキ		5 49 5 49						+ +	038	71						+		+	***	一目	++
1				<del>                                     </del>	計		49	4754						767	1426								+		+-	++
-					針葉樹			4754						767	1426					-			+		$\vdash$	++
-					四 本 回			1 7/1 34						707	1420					-			+		$\vdash$	++
42	^	水源	01	574 単	235 スギ	92	2 30	1576	25				*	528	394									無	有	i
	<u> </u>	73 (1/3)	0.	単	他広葉樹		3 30					1 1		046	1									***		
<u> </u>					計		, 00	1698						574	395											+
					針葉樹			1576						528	394											
					広葉樹			122						046	1											
					727(12)																					
42	へ - 01	水源	01	225 単	230 スギ	90	30	592	25				*	202	148									無	有	i T
1				単	他広葉樹	10								023	1									1111		
					計			651						225	149											
					針葉樹			592						202	148											
					広葉樹			59						023	1											
42	<b>△</b> - 02	水源	01	254 単	117 スギ	36							*	091	37					i			$\perp$	無	有	
				単	ヒノキ	46	3 24	188	20					117	38								!	igsquare	<u> </u>	$\perp$
- 1					ケヤキ		5 24	18						013						- 1			$\perp$	igsquare	<u> </u>	$\perp \perp$
		-			他広葉樹	13	3 24							033			_				$\perp \downarrow \downarrow$		4	igspace	<u> </u>	+
		-			計			402						254	75		_	-			$\perp$		$\perp$	$\vdash \vdash$	₩	++
!					針葉樹			337						208	75					- !				$\vdash$	_	++
- !					広葉樹			65						046						- !			$\perp$	$\vdash$	—	++
4.0	1	_L_\!=	04	000 24	450 7 4		1 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4		100			-					+	4111		_++
42	ح	水源	U1	266 単	150 スギ	8		435	25				*	216	109		_				+		$\perp$	無	19	++
i				単	ヒノキ	17	26	59	20					029	12			-		<u> </u>			_	$\vdash$	+	++
<u> </u>				+ + -	他広葉樹		3 26		1			1 1		021	101		-	+		<u> </u>			+	$\vdash$	_	++
					計量量量			532 494				1 1		266 245	121					- 1			+	$\vdash$	+	++
- 1	-				立葉樹			38				1 1	++	021	121			+		- 1			+-	$\vdash$	$\vdash$	++
1								38						021						-			+-	$\vdash$	+	++
42	د - 03	水源	01	121 単	118 ヒノキ	100	26	101	20				*	121	38			-					+-	無	<b>#</b>	++
42	<u> </u>	ハハルボ	01	単	IIO C / イ   計	100	20	191						121	38		_						+-	***		++
				+ + +	針葉樹			191						121	38		-			-			+-	$\vdash$	+-	++

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 札之元 22頁

林	小	機	施	面林	h						1	戈		採						更	新				指定	施業	要件
		给는		種 /	a #±+	層混	林	伐	伐				伐		間	伐	—— 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育成循	伐	植	伐
		能	業	林	当   た 	区				伐	面		材	非	面	材								成		植栽指定の	伐採限度面積
		類		種	り 材	分交		期	採	採				更				生	新					循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積   細	│ 材 │ │ 積 │	点步		材	3-11	方				<del>-</del>				理	方					環施	方	。 の	面
7/1	71	_	μт	分		被合	龄	積 m3	率 %		重		1主	新	<b>红</b> 圭 」。	1 <b>±</b> 0	要	由	法	種	缍		要	業	:+	有血	
40	<b>-</b>	-L21石	0.4	ha							積	ha	積 m;	*	積 ha	積 m3	女	+	14	1里	付	ha	女	+		無	h:
42	ち	水源	01	300 単 単	139 スギ ヒノキ	50 50		289 289	25 20		<del>-                                    </del>		<del>-    </del>	<b> ^</b>	150 150	72 58					i	+		+	無	有	+
				<del>                                     </del>	計	50		578	20		1		1 1		300	130					1	-		+			
					針葉樹			578							300	130								+			
								570							300	130								+			$\sqcap$
42	り - 01	水源	01	339 単	200 スギ	79	30	680	25					*	268	170								+ +	無	有	$\Box$
	J 0.	ינווי ני		単	他広葉樹			161	<u></u>		1				071	2								1			П
i					計			841							339	172					-						
					針葉樹			680							268	170					-						
					広葉樹			161					1 1		071	2								$\perp$	oxdot		Щ
- !													<u> </u>									$\perp$		$\perp$	$\longrightarrow$	<u> </u>	$\perp$
1	林班計			2846	計			9647					1 1		2846	2506					-			_		<u> </u>	$\perp \perp$
				1	針葉樹			9202					1 1		2639	2502								$\perp$	$\vdash$	<del></del>	
					広葉樹			445					-		207	4		_				+		+		<u> </u>	$\vdash$
40	1.1 00	-L21左	00	400 24	000 7 4	0.5	0.4	040	0.5				-	*	440	70					-			+	4mm		$\vdash$
43	l1 - 02	水源	02	182 単	220 スギ	65		316 169			<u> </u>		<del>-    </del>	^	118 064	79					i			+	無	_19_	$\vdash$
1					ヒノキ 計	35	34	485	20				1 1		182	113								+			$\vdash$
1					針葉樹			485					1 1		182	113								+			$\vdash$
-					工 未倒			400							102	113								+			
43	l1 - 04	水源	02	148 単	220 スギ	100	33	399	25					*	148	100								+-	無	有	
	V . 01	יניווי ני	02	単	計	100		399							148	100								+	,,,,		
1					針葉樹			399							148	100											П
													1 1								- 1						
43	は - 04	水源	02	421 単	385 スギ	60	40	1119	30					*	253	336									無		
				単	ヒノキ	40	40	739	30						168	222											
i					計			1858			i				421	558					i				$\sqcup$	<u> </u>	ш
					針葉樹			1858							421	558					-	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$		
		ļ		<u> </u>																				4	-	<b>.</b>	$\vdash$
43	は - 07	水源	03	177 単	180 スギ	17		66						*	030	17						_			無	_有_	$\vdash$
			+	単	ヒノキ	83	33	323	20		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	+	147	65		-				+		+			$\vdash$
<u> </u>					計量計量			389			<u> </u>		<u> </u>	++	177 177	82 82		-			l i	+		+-	$\overline{}$		$\vdash$
					対条徴			389				+	1 1		1//	82					1	+		+			$\vdash$
13	は - 08	水源	U3	115 単	180 ヒノキ	QΩ	31	227	20	++	- !	+	1 1	*	101	45		+				+		+-	無		$\vdash$
40	10x - 00	ノンルボ	03	単	他広葉樹		31	28	<u></u>						014	43						+		+-	***	_ <del> 3</del> _	$\vdash$
					計	12	01	255	<u> </u>			$\vdash$			115	45						+		+			$\vdash$
					針葉樹			227			<del>-                                    </del>	$\dagger \dagger$			101	45						$\top$					$\vdash$
i					広葉樹			28							014												一
																					-						
43	は - 14	水源	03	085 単	140 スギ	48		77	25					*	041	19									無	有	Ш
				単	ヒノキ	34	26	54	20						029	11								$oxed{oxed}$	oxdot		ot
i					他広葉樹	18	26	25	1		-				015						i	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$
					計			156					1 1		085	30						$\perp$		1		<u> </u>	$\vdash$
1					針葉樹			131			- !	$\sqcup$	1 1		070	30						$\perp$		$\perp$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
- 1					広葉樹	$\bot$		25			- !				015									$\perp$			ш

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 令和06年12月13日 23頁

林	小	機	施	面林	h								伐		採							更	新			長	指定	施業	要
		能		種 /	а	樹	層混	林	伐	伐			主	伐			間(	È	摘	発	更	樹	面		摘	期育成循	伐	植	ť
		FIE	業	林	当 た		区		#0		伐	面		材	非	面		材			±c					成	4777	植栽指定の	<b>台</b> 招 限 度 面 積
		類		種	ij		分   交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	E
班	班	型	₽¥	の細	り 材 積		点步		材	146	方				丈					理	方					環施	方	o O	· 译
1/1	1/1	==	群	積 細 分		12		11-4	r±						新				_	1_						業		有	
-				ha	m 3		被合	龄				積	hа	看 m			ha	積 m3	要	曲	法	種 	槓	hа	要		法	無	
43	に - 03	水源	03	098 単	300	) ヒノキ	100	39	337	30					*		098	101		1							無		<u> </u>
				単		計			337								098	101		+									<u> </u>
-						針葉樹			337								098	101		-									
40	IT 04	_L \1E	0.4	222 24	1000	\ <b>-</b> -1*	0.5		005						-J-		050	1000		+							<b>4</b> 111		<del></del>
43	ほ - 01	水源	01	298 単	300	) スギ	85		885	30					*		253	266		+			i				無		$\vdash$
<u> </u>				単	+	ヒノキ	15	38	155	30		i				i	045 298	47					i						$\vdash$
i i					+	計			1040			<u> </u>		-		i	298 298	313					i						<u> </u>
- 1				1	+	針葉樹			1040			1		1 1		- 1	298	313		+			- 1						
12	ほ - 02	水源	01	038 単	300	3 スギ	100	38	136	30					*		038	41		+							無		
43	1d - 02	小小小	101	単	300	計	100	30	136	30		1			1	- 1	038	41		+			1				***		
1				<del>                                     </del>	++-	針葉樹			136			1				- 1	038	41		+			1						
						五1 本[四]			130								000	1 71		+									
-	林班計			1562		計			5055							1	1562	1383											
	1/1/2/11			1002		針葉樹			5002							1	1533	1383											
Ť						広葉樹			53			i					029	1000					i						Γ
					Ti	127						İ				i													
44	L1	水源	01	517 単	229	) スギ	60	35	852	30					*		310	256									無	有	
				単		ヒノキ	39		551	30		-					202	165					i				7		
						他広葉樹	1		13	1							005						1						
				i		計			1416								517	421					- 1						
						針葉樹			1403								512	421					i						
i						広葉樹			13								005												
																							į						
44	し1 - 01	水源	01	436 単	245	5 スギ	100	35	1281	30		<u> </u>		1 1	*	<u> </u>	436	384					i				無	<u>有</u>	L
i				単		計			1281			-					436	384											$\perp$
-					1	針葉樹			1281								436	384											<u> </u>
																													<u> </u>
44	3	水源	01	531 単	301	l スギ	75		1395						*		398	419									無	有	<u> </u>
				単	+	ヒノキ	25	38	463	30		- !	+				133	139		+-				$\perp$					$\vdash$
-					+	計			1858								531	558		+									$\vdash$
+					+	針葉樹			1858								531	558		+									$\vdash$
4.4		上に活	00	400 24	200	\ <b>¬</b> + "	00	20	707					-	*		470	000		+							4TTT		$\vdash$
44	^	水源	02	199 単	380	スギー	90		787	30							179	236		-			i				無		$\vdash$
+				単		他広葉樹	10	39	81	1		-					020	1		+									$\vdash$
					+ -	<u>計</u> 針葉樹			868 787								199 179	237 236		+									
-					+				81			- !	+				020	236		+				+		+		—	
						ル未団			01			1					UZU			+									
44	12	水源	03	100 単	120	ヒノキ	100	26	161	20		1	+		*		100	32		+							無		
77	.,	インルボー	00	単	120	計	100	20	161	20		- !	+			- !	100	32		+							711		
					1				161					1 1			100	32		+									
						217712						i						02		+									
i												i				-				1									
<del>-                                    </del>												i								1									
- !												- 1		1 1		- 1		1 1					- 1						

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 札之元 24頁

林		/J\	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
			台上		種 /	a	樹	層区	混	林	伐	伐			主	伐		間	伐		 摘	発	更	樹	面		 摘	期育	伐	植	伐
			能	業	林	当た		X			#0		伐	面		材	非	面		材		<u></u>						成		栽 指	伐採限度面
			類		種	l)		分 /	交		期	採	採				更					生	新					成循	採	指定	限度
班		班	型	群	の 積   細	材積		点	步		材	3711	方				<del> </del>					理	方					環施	方	の	面
7/1		7/1	_	HT	分		括	* 2dz	۵	忠	44.	率 %		<b>1</b> ±		<b>1</b> ±	新	1± ,		1± a	<b>=</b>	m	注	<del>1</del> #	1=		<b></b>	業	2+	有	積
4.4	-		LOGE		ha	m 3		被	合	齢	積 m3		_	槓	hа	積 m	-	積 h		積 m3	要	曲	法	<b>種</b>	<b>村</b>	ha	要		法	無	ha
44	ゅ	<u> </u>	水源	02	520 単 単	255	スギ		80		1221	30					*	41 10		366					1				無	有	$\vdash$
i							<u>ヒノキ</u> 計		20	40	302 1523	30				<u> </u>		52		91 457					1						
1							 針葉樹				1523					1 1		52		457					1						
							工 到 未倒				1023							32	.0	437					1						
44	る		水源	02	144 単	172	2 スギ		92	40	263	30					*	13	12	79									無	有	
	1		יניווי ני		単	1	他広葉樹		8		21	1						01											***	13	
i							計				284							14		79					1						
							針葉樹				263							13		79											
							広葉樹				21							01	2												
- 1																															
44	しわ	1	水源	02	212 単	150	スギ		89		326			- 1			*	18		98					1				無	有	
1					単		他広葉樹		11	40	37			!				02							- 1						
							計				363							21		98											
	_						<u>針葉樹</u>				326		+					18	9	98		-									-
<u> </u>							広葉樹				37					1 1		02	23						1						
		林班計			2659		計				7754		+ +	-				265		2266					1						
		1个7月11			2009		」				7602							259		2265					1						
											152							06		1											
							四米回				1102							00	,0	<del>     </del>											
45	١١		水源	01	328 単	210	) スギ		76	32	649	25				1 1	*	25	0	162									無	有	
-			U 11.5		単		ヒノキ		16		136							05		27					1						
							他広葉樹		8		61	1						02		1											
- 1							計				846							32		190											
i							針葉樹				785							30		189											
- 1							広葉樹				61		$\perp$					02	26	1					1						$\perp$
			L											-																	
45	L١	- 01	水源	01	216 単	220	スギ		96		593	25					*	20	8	149					1				無	有	
					単		他広葉樹		4	28			+	-				00	8	1.40					-						
<u> </u>							計				615		+					21	Ь	149											
1						++-	針葉樹 広葉樹				593 22				+			20 00	10 10	149					+ +						+
1							仏朱徴				22		+					- 00	0												
45	1.1	- 02	水源	01	208 単	195	。 スギ		77	30	397	25			+		*	16	0	99					1				無	有	+
7.0	1	UZ	シンルホ		単	130	他広葉樹		23		105				+			04	.8	1									- <del>/////</del>	H	+
							計			- 50	502							20	8	100					1 :						$\Box$
i							針葉樹				397			i				16	50	99					1						
- !							広葉樹				105			- 1				04	8	1					1						
45	3		水源	01	486 単	200	スギ			29	988	25			$\perp$		*	38	34	247									無		$\coprod$
					単	1	ヒノキ		12		150	20						05		30											$\coprod$
i							他広葉樹		9	29	100							04	4	1						$\perp \perp \perp$					$\coprod$
						1	計				1238			!	$\perp$			48	6	278											$\perp \perp$
							針葉樹				1138		$\perp$	-	$\perp$			44	2	277						$\perp$					$\perp \perp$
- 1						1	広葉樹				100		$\perp$	- !	$\perp$			04	4	1											$\perp \perp$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 札 之 元 担当区: 札 之 元 令和06年12月13日 25頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐		採							更	新				指定	施業	要(
				種	а	樹	層	混	林	伐	伐				伐		間	1 伐		摘	発	更	樹	面		摘	期	伐	植	伐
		能 類	業	/   林   種   の	当たり材		区 分 :	交		期	採	伐採	面		材	非更	面		材	119	生	新	120	ш,		319	期育成循環	採	栽指定	伐採限度面積
班	班	型	群	積 細分	積		点	步		材		方				新					理	方					施業	方	の 有	積
				ha	m 3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	積	ha	積 m3		積 h		積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	- 未	法	無	ŀ
45	に - 01	水源	01	304 単	164	4 スギ		70	25	478	25		i			*		13	120					i				無	有	Ш
				単		ヒノキ		20	25	136	20						06		27					- !						$\vdash$
						他広葉樹		10	25	59	1							30	1											$\vdash$
<u> </u>						<u>計</u> 針葉樹				673 614			<del>- i</del>		1 1		30	04 74	148 147					<u> </u>						$\vdash$
				!		<u> </u>				59					1 1			30	147					- !						Н
						四条倒				1 139							0	30												
i	林班計			1542		計				3874							154	42	865					i						
	11-7-41			19.2		針葉樹				3527							138		861											
i						広葉樹				347			-					56	4					i						
			$\Box$											Ш		Ш									$\prod$					
48	3	水源	01	434 単	350	) スギ		35	37	625			-	152	625					分収造	当_	単新	スギ	-	434			無		
				単		ヒノキ		65	37	1153	100			282	1153								-1							
-			+			計				1778				434	1778								計		434					$\vdash$
						針葉樹				1778				434	1778								針葉樹	<u> </u>	434					$\vdash$
10	ろ - 01	水源	01	469 単	250	) スギ		35	37	675	100	皆	<u> </u>	164	675		i		i i	分収造	714	単新	フギ	-	469			無		
40	5 - 01	小///	01	409 早	330	ヒノキ			37	1247				305	1247					刀以坦	┼큭	半初	AT .		409			ж.		
+						計		00	- 51	1922	100			469	1922								計		469					
i						針葉樹				1922				469	1922								針葉樹		469					
																							- 1 - 1 - 1							
- 1	林班計			903		計				3700				903	3700								計		903					
						針葉樹				3700				903	3700								針葉樹	i	903					
																												_		
50	に	水源	01	190 単	280	フィギ カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー		96	37	600	25					*		82	150									無	_有_	$\vdash$
<u> </u>				単	<del>   </del>	他広葉樹		4	37	23	1							08 90	4.50					<u> </u>						$\vdash$
1						計 針葉樹				623 600							18	90 82	150 150											
-										23								08	130											
+						12米型				20								00												
50	に - 01	水源	02	089 単	400	) スギ	1	00	40	410	25					*	08	89	103									無		
				単		計				410								89	103											
						針葉樹				410							0	89	103											
					11																			i						
-	林班計			279		計				1033							2	79 71	253					-	$\perp \perp$					_
			+ +			針葉樹				1010									253								+			<u> </u>
-	-		+		+	広葉樹			-	23		++	i	+	<u> </u>	+	00	80	<u> </u>						++		+			
-	担当区計		+ +	51759		計				192381			-	108	34751		3649	02	28982				計	+	1434					
	고드크스티		+ +	51759		針葉樹				168340				723	34/31		318		28814				針葉樹		434					
-										24041			J	385	2524		46		168				ᆈᄎᆌᆈ		, ,,,,,,,					
<del>-                                    </del>					Ti	14 × 141							- ; '		2027		130	. ၂	1 100					i						
_													ļ																	
į			1 1	<u> </u>	1 [					_ i			į		į į		i		1 1 1					į .					ļ	

		1				h									伐	採						更	新		~	~	施業	<b>≠</b> 1
		能			林 種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐	間 伐		——— 摘	発	更	樹	面	—— 摘	期育	伐	植	伐
		類	業		, 林 種	当 た り		層区分	交		期	採	伐採	面		材非	面	材		生	新				成循	採	植栽指定の	<b>付</b> 招 限 度 面 積
班	班	型	群	積	の細分	材 積		点	步		材		方			更				理	方				環施業		有	が正和
				ha		m3		被	合	龄	積 m3			積	_		積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 ha	要			無	
53	^	水源	08	1932		450	スギ		65		6007				439	2100				当_	複新ス	ヾギ	676		長	無	有	
				1 1	単		ヒノキ		35	56	3213				237	1126						±1	070					_
						i	함				9220 9220				676 676	3226						計 針葉樹	676 676					
+						1	針葉樹				9220			'	0/0	3226						<u> </u>	6/6				$\overline{}$	_
53	1)	水源	03	334	単	480	スギ		20	54	343	30				*	067	103								無	有	_
		יניווי ניי			単	1.00	ヒノキ		80		1359			i			267	408								/\\\	-13	
							計				1702						334	511										
-							針葉樹				1702						334	511							$\perp$			
-	11=====1					-	+1						$\vdash$	-														_
+	林班計			2266		1	計				10922				676	3226	334 334	511				計	676 676					_
+						İ	針葉樹				10922				676	3226	334	511				針葉樹	6/6					_
54	な	水源	01	1350	単	460	スギ		50	71	3181	100	뱜		250	1178				当	単新ス	ヹ゙ヹ	500			無		_
1	-5	73 (11/2)			単		他広葉樹		50		3127				250	1158				-	7-391 2	`				<i>/</i> ***		_
-							計				6308				500	2336						計	500					
-						İ	針葉樹				3181			2	250	1178						針葉樹	500					
-  -							広葉樹				3127			2	250	1158												
54	<b>a</b>	水源	01	377	<b>H</b>	E / 1	スギ		100	66	2104	100	ᄩ	-	377	2104				गर	単新ス	· 4°	377		+	無		_
54	)	小///	UI		<del>里</del> 単	341	計		100	00	2104		P		377	2104				┼┹	早却  ノ	計	377			ж.	$\rightarrow$	_
+					+		針葉樹				2104				377	2104						針葉樹	377					_
i						i	五一大四				2101					2101						五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二						_
	林班計			1727			計				8412			8	877	4440						計	877					
-							針葉樹				5285				627	3282						針葉樹	877					
-							広葉樹				3127				250	1158									+			_
55	z	水源	02	124	畄	550	スギ		100	66	703	30		i		*	124	211							+	無	$\overline{}$	_
55	2	小小小	02		<del>工</del> 単	330	計		100	00	703						124	211								***		_
i					_		針葉樹				703			i			124	211										_
							- 1 - 1 - 1 - 1																					
55	な	水源	01	533																前	単新ス	ヾギ	533					
					人伐	-							-	- !								計	533					
-																						針葉樹	533					
55	<b>オ</b> `	水源	01	552	畄	!														前	単新ス	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	552					
33	v	小小亦	01		<del>工</del> 人伐															ייא	一手別して	計	552					_
					7 (120																	針葉樹	552					
i						l																						
55	の	水源	08	2309		410	スギ		58		5913				469	2071				当	複新ス	ヾギ	808		長	無	有	
				<u> </u>	単	-	ヒノキ		19		1919				153	669									+			
-					-		他広葉樹		23	52	2246				186	787						<b>÷</b> .L	000		+		$\dashv$	
i						i	計 針葉樹				10078 7832				808 622	3527 2740						計 針葉樹	808 808		+ +		$\dashv$	_
							」 広葉樹				2246				022 186							山 未倒	000		+ +			+
-							ロ未じ				2240		++		100	101									+		$\dashv$	+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 穂北 27頁

林	小	機	施	面	林 h									伐	採							更	新		長	指定	1施賞
		能		-	種 a	樹	層区	混	林	伐	伐			主	伐		間伐	į	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植
		類	業	:	/林種の知当たり材		分 /	交		期	採	伐採	面		材非更			材		生	新				成循環	採	植栽指定の
姐	班	型	群	積	細一積	3 種	・被	步合	龄	材 積 m3	率 %	方法	痔	ha	新 積 m3		ha	積 m3	要	理由	方法	種	積 ha	要	施業	方法	有
$\dashv$	++ 1/17 ≐⊥			ha	-   "		17%	Н	阿人		+ %	,,,,		n a 808		付具	124	/規 m 3		Н"	14			<del></del>	+	14	
+	林班計			3518		<u>計</u> 針葉樹				10781 8535				808 622	3527 2740	1	124	211				計 針葉樹	1893 1893		+		+
										2246				186	787		124	Z11				到 未倒	1093		+		+
$\exists$						四条图				2240				100	707										+++		$\vdash$
6	3	水源	02	063 単	60	0 スギ		100	56	402	30		i		*	-	063	121								無	有
	_			単		計				402							063	121								7.1.	
						針葉樹				402			 				063	121									$\vdash$
6	は - 01	水源	02	228 単	45	0 スギ		95	58	1029	30				*	-	217	309							+	無	有
		J WAS		単		ヒノキ		5		54			-			1	011	16					1				
						計				1083							228	325							$\perp \Box$		$\perp$
-						針葉樹				1083			 	+			228	325		+					+		-
6	د - 01	水源	03	091 単	12	2 ヒノキ		100	26	149	20				*	-	091	30							+	無	<b>≠</b>
	<u> </u>	13/11/1/		単		計		100	-20	149							091	30								711	
						針葉樹				149							091	30									
	た	水源	01	699 単	1								-						分収造	**	光虹	フギ	699		+++		-
) !	<i>1</i> ∟	小///	UI		<u>.</u> 、伐								-						刀纵坦	Hi	単新	計	699		+		+
$^{+}$																						 針葉樹	699		+		+
Ħ																						四不四	000		+ +		1
3	n	水源	01	1278 単	<u>i</u> 70	0 スギ		80	59	7532	100	皆	1	022	7532	1			分収造	当	単新	スギ	1278				T
				単	<u>i</u>	ヒノキ		20	59	1877	100			256	1877												
						計				9409				278	9409							計	1278				
						<u>針葉樹</u>				9409				278	9409							針葉樹	1278		+		
	林班計			2359		計				11043			1:	278	9409		382	476				計	1977				
+						針葉樹				11043			1	278	9409		382	476				針葉樹	1977		+		_
	١١	水源	01	1358 単		0 スギ			59	8461	100	皆	1	086	8461				分収造	当	単新	スギ	1358				
$\vdash$				単	1	ヒノキ	-	20	59	2108		++		272	2108	+ +					$\vdash$	<u>+</u> 1	1050		+		_
$\vdash$			++	<del>-       -</del>		計				10569		++		358	10569	+ :			-			計 針葉樹	1358 1358		+		-
$\forall$						山 山朱彻			$\overline{}$	10569		++	13	358	10569	+ +		1 1		+		可 未 倒	1308		++		$\vdash$
<del>,</del>	ほ	水源	08	1726 単	42	0 スギ		30	56	2312	100	複		181	808					当	複新	スギ	604		長	無	植
П		3 11/3		単		ヒノキ		52		3980				314	1393			1 1		_	12371				-		
						他広葉樹			56	1337				109	469												
$\prod$						計				7629				604	2670							計	604		$\perp \perp \downarrow$		$\perp$
						針葉樹				6292				495	2201	1				-		針葉樹	604		4		_
$\vdash$						広葉樹				1337		++		109	469	+				-					+		-
<u>;</u>	+	ったい西	00	325 単	1 144	0 フギ		100	EE	1400	100	油	i	111	400			<u> </u>		717	カケン	フギ	114		+=+		+
1	ち	水源	00	325 早		0 スギ 計		100	55	1422 1422		1′長		114 114	499 499				-	+=	複新	計	114		長	無	1=
+					-	針葉樹				1422		+		114	499	+ +						針葉樹	114		++		<del>                                     </del>
- ( 1		1		1 1 1		ᆈᄎᄓ	1			17444		+	- !	1117	733	1	-	1 1	1			ᆈᄌᅑᅜ	1117		+		+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 穂北 28頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新		長	指定	. 施
		能			а w	樹	層	混	林	伐	伐			主			間	伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	框
			業	林	a 当たり材		層区分	交		期		伐	直	Ī	材	非	面		材		生	新				成	採	未指定
		類		種     の	IJ		/			知	採	採				更					=	का				循環	抃	」     
班	班	型	群	看 細	材 積		点	步		材		方									理	方				成循環施	方	σ.
_		_	<sup>-</sup> '	ha 分	m3	種	被	合	齢	看 "	3 率	∞ 法	揺	∮ ha	積 m3	新	積 h		積 m3	要	曲	法	種	積 ha	要	光	法	有無
57	11	水源	00	1173 単		スギ	1/2	55		285	_	0 複	作馬	226	1000		/[貝	I a	11貝     3	<u> </u>			スギ	411	<u> </u>	長		
7	')	小///	00	単	413	ヒノキ		45			1 100		- !	185	813		1		!		┼큭	でを	ヘT	411		ᅜ	ж.	F
$\exists$				+		計		40	- 33	517				411	1813				-				計	411		+		$\vdash$
$\exists \top$						針葉樹				517			İ	411	1813								針葉樹	411				
						217012							İ		10.0				i				21 7 121					
	林班計			4582	-	計				2479	6		-	2487	15551								計	2487				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					針葉樹				2345				2378	15082				-				針葉樹	2487				
						広葉樹				133	7			109	469													
					i								i		1 1		i											$\perp$
9	ほ	水源	08	1048 単	540	スギ		50			7 10		1	184	1077				i		当	複新	スギ	367		長	無	<u></u> ₹
-				単		ヒノキ		50	50		8 100	0	- !	183	1064		-				_					$\perp$		<u> </u>
-						計				611				367	2141		-		!		-		計	367		$\perp$		<u> </u>
+						針葉樹				611	5		- 1	367	2141								針葉樹	367		+		₩
-	IT 04	- <b>レ</b> :)古	00	054 24	000	. 7 +		400		400	4 40	0 →=	<u> </u>	000	0.40		++				N/	≯ <del>⊆</del> ☆ℂ	7 +×	000		+=-	fπ	-
9	ほ - 01	水源	08	254 単	666	スギ 計		100	50		4 100	り(復	1	089 089	643 643		1		i		┼큭	後新	スギ 計	089 089 089		長	無	<b>1</b>
1				<del>                                     </del>	1	<u>司</u> 針葉樹				183 183			1	089	643		1				+		 針葉樹	080		+		<u></u>
+					1	到 未倒				103	4		1	009	043		-				+		可未倒	009		+		$\vdash$
+	林班計			1302		計				794	a		-	456	2784		+		!		+		計	456		+		$\vdash$
+	111111			1302						794				456	2784		+				+			456		+		$\vdash$
$\pm$						五				754	<u> </u>			700	2704								平 三	100		+		$\vdash$
1	は - 02	水源	01	060 単									1				1 1				前	単新	スギ	060		+		
				人伐	i																133	1 371	計	060				
				1	-														i				針葉樹	060				
					i								- 1															
1	ほ - 01	水源	01	169 単																	前	単新	スギ	169				
11				人伐	į								i										計	169		$\perp$		L
-					-																1		針葉樹	169				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$\perp$	11===+1																		- !		-		4.1			$\perp$		<u></u>
+	林班計			229													+++				+		計	229 229		+		$\vdash$
+										+ +			+		1 1		+		i		+		針葉樹	229		+-+		$\vdash$
6	<del></del>	水源	01	461 単	580	スギ		78	65	215	0 10	0 皆		360	2159		-		-	分収育	गर	并充	スギ	461		+	無	<b></b>
0	<u> </u>	小///	01	単	360	ヒノキ			65		3 100			101	613		++		!	刀以目	┼큭	半机	<u> </u>	401		+	***	F
$^{\dagger\dagger}$				+ +		計			00	277				461	2772								計	461		+		$\vdash$
$\dagger \dagger$						針葉樹				277				461	2772								針葉樹	461		+		
						217(12)					_												217(12)					
3	ı)	水源	01	330 単	685	スギ		100	61	236	4 100	0 皆	-	330	2364					分収育	当	単新	スギ	330			無	1
				単		計				236				330	2364				<u> </u>				計	330				
						針葉樹				236				330	2364								針葉樹	330				
					i																					$\perp$		$\perp$
- -	林班計			791	-	計				513			i	791	5136				-				計	791		$\perp \perp \downarrow$		$\perp$
-					-	針葉樹				513	6		1	791	5136		1		1				針葉樹	791				$\perp$
$\rightarrow$								1					,					- 1										1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 穂 北 29頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐	採						更	新			長:	指定	施業	要亻
		能			, u	樹	層区	混	林	伐	伐			主	伐	間が	Į.	 摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		FIE	業	林	当た		区			#0		伐	面		材非	面	材			ᅕ					ьt		植栽指定の	伐採陁度面積
		類		種	l)		分 /	交		期	採	採			更				生	新					循	採	1百   定	作度
班	班	型	群	の 積   細	材積		点	步		材	•	方							理	方					環施	方	の	面
-/1	7,1	-	нт	分	'^	種	被	合	齢	積 m3	率 %		1主		新		£0	要	由	法	種	徍		亜	**	法	有無	
07	7	-12活	00	ha	m 3		TX	_					積	ha	積 m3	積 ha	積 m3	女	Н —	14	作里	付	ha	要				
67	5	水源	02	142 単	420	) スギ 計		100	65	617 617	30		i		^	142 142	185 185		+			i			+	無	19	
-						針葉樹				617					1 1	142	185		+			+ +			+	$\rightarrow$	$\Box$	
+						业 未饱				017						142	100								+	$\rightarrow$		_
67	lt	水源	01	111 単	257	′スギ		100	26	384	25				*	111	96									無	有	_
J.	104	13 11131		単		計				384						111	96									***		
						針葉樹				384					1 1	111	96					1						
67	か - 01	水源	03	090 単	300	ヒノキ		90		254	30				*	001	76									無	有	
-  -				単	<u> </u>	他広葉樹		10	65	27	1		<u> </u>			009						1			$\perp$		$\longmapsto$	_
i						計				281			-		1 1	090	76		_			1	$\perp \downarrow \downarrow$		$\perp$		$\vdash$	_
-						針葉樹				254				$\perp$		081	76		_						4		$\vdash$	_
						広葉樹				27						009			-			-					$\vdash$	_
		-L21石	00	040 24	046	101-		400	07	4007	00		-		*	040	1000		+						+	4111	_	-
0/	た	水源	03	319 単	310	ヒノキ		100	67	1027 1027	30		<del>-  </del>		^	319 319	308 308		+			1	+		+	無	<del>  13</del>	-
 						計				1027			1		1 1	319	308		+			1			+	$\rightarrow$	$\Box$	_
-						可未閱				1027						319	500						+		+	$\rightarrow$	$\Box$	
67	れ	水源	01	483 単	305	。 スギ		25	40	423	30				*	121	127								+	無		_
	10	יניווי ני		単		ヒノキ		66		1108						319	332									<i>/</i> ///		_
-						他広葉樹		9		142	1		ļ			043	1					1						
-						計				1673						483	460					1						_
						針葉樹				1531						440	459											
						広葉樹				142			į			043	1					i						
-  -					-																	-					$\vdash$	_
67	な	水源	02	235 単	435	スギ		75		792					*	176	238		+			1				無	有	_
+				単		他広葉樹		25	65	260	1	+				059	3		+				+		+		$\vdash$	_
+						計				1052			<u> </u>			235 176	241		_			i						_
-						針葉樹 広葉樹				792 260					1 1	059	238					1			+	$\longrightarrow$		-
+						四未即				200						059	3								+	-		_
67	6	水源	03	125 単	305	i ヒノキ		53	57	213	30				*	066	64								+	無	有	_
		יניווי ני		単		他広葉樹		47		183						059	2									***		_
-						計				396						125	66					1						_
						針葉樹				213						066	64					i						
						広葉樹				183						059	2											
														$\prod$									$\bot$		$\bot$		igsquare	_
67	の	水源	03	146 単	405	ヒノキ		100	57	624			i		*	170	187									無	有	
				単		計				624			- !			146	187						$\perp$		4		$\vdash$	
+		-				針葉樹				624		++				146	187		+				+		+		$\vdash$	_
+	<b>11</b> 1.11 1 1			4054		±1				0051				++		1051	4040		+						+		$\vdash$	_
<u> </u>	林班計			1651	+	計				6054			i			1651	1619		+			+ :	+		++		$\vdash$	_
						針葉樹 広葉樹				5442 612			1		1 1	1481 170	1613 6		+			+ +			++		$\vdash$	_
-						ム未団				012			- !			1/0	О		+						++		$\vdash$	_
												++							+			+ +	+		+	$\rightarrow$		

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 穂北 200

林	小	機	施	面 林	h									伐		į	採							更	新				指定	施業	要
		能			a 当	樹	層	昆	林	伐	伐				伐				間(伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	付
			業	林	ーた		区 分 3	交		期		伐	直	Ī	材	1	非	面		材		生	新					成循	採	栽指	<b>台</b> 接限度面積
		類		種   の	1)			^		<del>7/</del> 13	採	採					更						971					循環	1本	定	P
妊	班	型	群	看 細	材積		点	步		材		方										理	方					環施	方	の	Ī
				分	m:	3 種	被しお	合	龄	積 m3	茲 0	法	揺	ha	積		新	積	h a	積 m3	要	由	法	種	藉	hа	要	業	法	有無	<b>★</b>
.0	そ	ったが西	00	ha									作馬	ı na	/打具	m3	*		151		<b>4</b>	Н Н	14	11至	11貝	na	<b>X</b>			有	-
08	7	水源	03	605 単 単	40	0 スギ ヒノキ		25 66	51 51	752 1972	30 30		1		1 1		^		400	226 592									無	<u> </u>	$\vdash$
+				<u> </u>		他広葉樹		9	51	258	<u></u> 1				1 1				400 054	3					- 1						╁
+						計		9	31	2982									605	821											
Ť						 針葉樹				2724									551	818											$\vdash$
Ť						広葉樹				258					1 1				054	3											
Ť						四米園				- 200			1		1 1																
	林班計			605		計				2982			i						605	821											
	1177141					針葉樹				2724									551	818											
i					-	広葉樹				258			-						054	3											
													}		1 1																
9	3	水源	03	710 単	35	5 スギ	2	26	50	710	30	)					*		185	213									無	有	
i				単		ヒノキ		55	50	1494	30	)	Ì					;	390	448											
1						他広葉樹		19	50	496	1				1 1				135	5											
						計				2700					1 1				710	666											L
						針葉樹				2204			i		ii			-   ;	575	661					i						
İ						広葉樹				496									135	5					i						
1					-								-		1 1																L
9	に	水源	03	1168 単	39	5 スギ		7	49	351	30				1 1		*		082	105									無		L
-				単	-	ヒノキ		71	49	3552	30		-						829	1066											L
-						他広葉樹	2	22	49	1050	1								257	11											Ļ
+						計		_		4953			- 1						168	1182								-			Ļ
+						針葉樹				3903									911	1171											+
+					+ ;	広葉樹				1050					<u> </u>				257	11		_									H
-	13	より活	04	570 H	25	0 7 +	<b>.</b>	20	40	140		+	- 1		1 1		*	-	440	400					i				fm		H
9	IJ	水源	01	578 単 単	35	0 スギ ヒノキ		20	48	442			+		1 1		^		116 370	133									無		H
+				-   早		他広葉樹		64 16	48 48	1407 337	30 1		+		1 1				370 092	422											+
+					+ +	計		10	40	2186					1 1				578	558											H
+				1		針葉樹				1849			-		1 1				486												t
+										337									092	555											t
+						四条個				537									092	- 3											t
+	林班計			2456		計				9839								2	456	2406											t
÷	1/1/2/11			2450		針葉樹				7956									972	2387											t
i						広葉樹				1883					1 1				484	19											t
1						727(12)				1000										10											t
0	l I	水源	01	198 単	33	0 スギ		25	42	185	30	,					*		050	56									無		t
1	•	13 11131		単		ヒノキ		63	42	462			1						124	139									7		T
-						他広葉樹		12	42	83			i						024	1					- 1						T
-					<u> </u>	計				730					1 1				198	196					- 1						Γ
-						針葉樹				647								<u> </u>	174	195											I
						広葉樹				83					1 1				024	1											Ĺ
															1 1																Ľ
													į		<u> </u>		$\perp$	i							ĺ						L
-					<u>                                   </u>										<u> </u>		$\perp$	į							ĺ						$\perp$
İ				1 [	1.1					1 1			i		i i			į		- !					į i		1				1

令和06年12月13日 31頁

森林管理署: 西都 児湯 森林計画区: 一ツ 瀬川 富行造林地: 担当区:穂北

林	小	機	施	面林	h								ſ	戈		採							更	新			長	指定	施美	美要
		台上		種	a	樹	層	混	林	伐	伐		Ξ	ŧ ſ	戈			間 伐	Ì	ł	商	発	更樹	Ī	<u> </u>	摘	期	伐	植	ŕ
		能	業	林	当た		層区分					伐	面		材	非	面		材						_		育成		栽指	
		類		種	ازا		分	交		期	採	採				-					:	生	新				成循	採	指定	
班	班	#II	# <del>*</del>	の 積   細	材		点	步		材	14	方				更					:	理	方				環施	方	の	13
ŊI	μI	<u></u> 型	群	積   細   分	積											新					_	.			_	_	業		有	利
				ha	m3		被	合	齢	積 m3			積	ha	看 m			ha	積		要	曲	法種	Ŧ	責 ha	a 要		法	無	
70	٢	水源	01	248 単	400	スギ		49	43	546	30				1 1	*		122	10									無		$\perp$
-				単	1	ヒノキ		51	43	562	30		- 1					126	10	69										
-						計				1108							-	248	3	33										_
-						針葉樹				1108								248	3	33		_								4
		LOTE		4 132		- 12									-	.1.		000										4		+
70	ぬ	水源	01	177 単	360	スギ		35		247			<u> </u>		+ +	*	<u> </u>	062		74		-						無	有	+
i				単	+	ヒノキ		61	45	429	30		i		+ +		i	108 007	1:	29										+
i					<del>                                     </del>	他広葉樹		4	45	26	1		<u> </u>		<u> </u>		i	177	100	20										+
-					+	計				702					1 1			177	20			+								+
+					+	針葉樹				676					1 1			170 007	2	)3										+
-					++-	広葉樹				26		++	1		1 1		1	007	1 1			$\dashv$								+
70	よ	水源	03	296 単	100	スギ		25	49	386	30		1		1 1	*		074	1	16		$\dashv$						無	有	+
70	4	小派	03		460	スキ ヒノキ		75		1156	30		1		1 1			222	3.			$\dashv$				1		<del>////</del>	月	+
				<del> </del>	1	計		75	49	1542	- 30				1 1		-	296	41	+/ 32										+
+					+ + -	針葉樹				1542			1		1 1		1	296 296	40	33		+								+
+						业 未饱				1042								290	1 7	).										+
	林班計			919		計				4082								919	111	25										+
	ባጥ-ሃ፲፱፲			313		針葉樹				3973								888	111											+
						広葉樹				109					1 1			031		1										+
						14米14				100								001		1										+
72	Ф	水源	02	783 単	550	スギ		100	72	4397	100	毕	7	83	439	7	<del>- i-</del>			分収	浩 :	4	単新 スギ		783	3		無	有	+
-	,	73 1//31	-	単		計				4397			7	83	439					73 17	~		計		783	3		***	13	<b>T</b>
						針葉樹				4397			7	83	439								針葉樹	it	783	3				1
- 1					1																			-						$\top$
72	め	水源	01	1536 単	625	スギ		40	67	3961	100	뱝	4	00	2570	3				分収	造	当 .	単新 スギ		1000	)		無	有	
				単	i i	ヒノキ		20	67	1994			2	00	1299															
						アカマツ		40	67	3961	100		4	00	2580	)														
						計				9916			10	00	645	5							計		1000	)				
						針葉樹				9916			10 10	00	645	5							針葉樹	it	1000	)				
													- 1																	
-	林班計			2319		計				14313			17	83	10852								計		1783					┶
_					1	針葉樹				14313			17	83	10852	2			1 1			_	針葉樹	it	1783	3				$\perp$
-																						$\perp$				1		1		1
73	ے	水源	01	174 単	273	スギ		63		345						*		110 050	11	04								無		$\perp$
-				単		ヒノキ		29	40	157								050		17		_								1
					+ -	他広葉樹		8	40	40		+						014		- 4		$\dashv$								+
					+	計				542								174	1:	01		-				1				+
-					+	針葉樹				502			<u> </u>		1 1		<del>-  </del>	160	1	01		$\dashv$						1		+
÷					H	広葉樹				40			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	014	1 1			+				+				+
70	41	-L2E	04	044 24	400	L 1+		100	F 4	4000	400	Er.	<u> </u>	4.4	4000	+	<u> </u>		1 1	/\III	· <u>#</u>	77	<b>光 立 フ + *</b>		24	4		4111	+	+
73	731	水源	01	311 単	480	ヒノキ		100	51	1603		百	3	11 11	1600		<u> </u>			分収	垣	=	単新 スギ ====================================		31 <sup>2</sup>	1		無	月	+
- 1				<del>                                     </del>	++-	計 針葉樹				1603 1603			3	11 11	1600 1600		-		+ +			$\dashv$	<u>計</u> 針葉樹	i <del>l</del>	31	1				+
-					+	可 朱彻				1003			_   3	11	100				1 1			+	」 」	rj	31	1	-			+
i		1																												1

林	小	機	施	面林	h								伐		採						更	新			長指	定施美	差要件
		能			a 当	層	混	林	伐	伐			主伐			間	伐	摘	発	更	樹	面		摘	期(均	植	伐
		HE	業	林	ヨ   た	区分	交		期		伐	面		材	非	面	材			新						栽	伐採限度面積
		類		種	l)	7	×		别	採	採				更				生	机						指定	脱度
圧	班	型	群	の 積 細	材	点	步		材	3-11-	方				Σ.				理	方					環一施一方	・・・の	面
,_	71	_	нт	ha	m3 種	· 被	合	龄	積 m3	率 %		揺	ha	積 m3	新	積 ha	i 積 m3	要	曲	法	種	瘄	ha	要	業	有無	積 h
3	た	水源	03	242 単	339 ヒノキ	1/4	100	63	854			11貝	na	植 m3	*	242			+	14	1±	1只	IIa	<u> </u>	無 無	_	
<u>,                                     </u>	10	///////	03	単	計		100	-00	854	- 50						242											+
Ť					針葉樹				854							242											$\top$
-																											
3	つ	水源	02	1228 単	419 スギ		44	63	2351	30		<u> </u>			*	470						<u> </u>			無	[ 有	$\perp$
+				単	ヒノキ		43	63	2305					1 1		459						-					+
÷					他広葉樹		13	63	678	1						139											++
+				<del>                                      </del>	計				5334 4656			<u> </u>				1068 929						<u> </u>					++
+					立				678					1 1		139											++
+									070							139						+					+
-	林班計			1955	計				8333			İ	311	1603		1484	1628				計		311				П
1					針葉樹				7615				311	1603		1331					針葉樹		311				
+					広葉樹				718			- !				153	3 6					-					+
-	3	水源	01	091 単	255 スギ		100	26	313	25					*	091	78								無	Ε	++
<u>)</u>	2	小小尔	UI	単	Z35 人十   計		100	20	313	25					-	091										-	
+					針葉樹				313							091											
					21 7(12)																						
-	林班計			091	計				313							091											
-					針葉樹				313							091	78										1
- 6	l I	水源	02	2772 単	410 スギ		70	67	8206	30					*	1940	2462					<u> </u>			無	F.	++
	V .	17/1/1/	02	単	ヒノキ		30	67	3541	30						832						-					
-					計				11747							2772											H
1					針葉樹				11747							2772	3524										
+		ļ.,_																				-				_	$\perp \perp$
3	3	水源	02	097 単	480 スギ		70	60	342						*	068							+		無	ŧ	+++
+				単	ヒノキ 計		30	60	147							029	1 ' ' 1										++
+					針葉樹				489 489							097 097	7 147 7 147					-					++
+					五1 米127				100							037	147					<del>-                                    </del>					$\forall$
6	ほ	水源	02	323 単	450 スギ		80	62	1212	30					*	258									無	Ę	
				単	ヒノキ		20	62	304	30						065	91										
-				i	計				1516							323	455					<u> </u>					
+					針葉樹				1516							323	455										+
÷	^	水源	08	865 単	405 スギ		50	62	1825	100	絙		151	638					当	複新	スギ		303		長無	E	++
	`	\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	ヒノキ		50	62	1831		ıx		152	643					+-	IS WI	× 1	-	000		K   M		
İ					計				3656			į	303	1281							計		303				
-					針葉樹				3656				303	1281							針葉樹		303				$\Box$
	<b>L</b>	<b>- レ</b> :正	00	404 24	400 7 +		100	70	0040	400	<del>&gt;</del> ⊏		110	700					717	か 立て	フギ		140		E 4m	<u>+</u>	++
)	٤	水源	08	401 単 単	490 スギ 計		100	70	2013	100	恀	i	140 140	703 703					+=	複新	<u>スキー</u> 計	i	140 140		長無	1月	++
+				<del>                                  </del>	針葉樹			_	2013				140	703							針葉樹	- !	140				++
+					业   本   立				2013				170	100		+			-		平1 木豆	-	1 70			+	++

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 穂 北 23頁

林	小	機	施	面	林	h								1:	戈	採						更	新		長	指定	施業要件
		能			種 /	a vu	樹	層区	混	林	伐	伐		3	ŧ	伐	間(伐	į	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植 伐
		用比	業		林	当た		区			#0		伐	面		材非	面	材							成		植栽指定の保護を
		類			種	IJ		分 /	交		期	採	採			更				生	新				循	採	指 限定 度
班	班	型	群	積	の 細	材		点	步		材	3,1,1	方			~				理	方				環施	方	の面
2/1	7/1		11+		分	積	1±	• >rtz		#A	1± _	<del>1</del>		<b>7</b> ±		新	<b>1</b> .	<b>*</b>	<del></del>		2+	1=	1=	<del></del>	業		有積
!		1.355		ha	***	m 3	種	被	合	齢	積 m3			積	_	積 m3	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積 ha	要	+_+	法	無 h
76	ち - 01	水源	08	130		400	スギ		85			100			39	163				<b>↓</b> ≌	後新	スギ	046		長	無	
- i					単		<u>ヒノキ</u> 計		15	62		100			07 46	192	-					計	046				
1							<u></u> 計 針葉樹				542 542				46	192	1					新 計 計 業樹	046				
1							业 未饱				542				40	132						业 未饱	040				
76	1)	水源	08	1119	単	495	スギ		100	68	5694	100	複	3	92	1995				当	複新	スギ	392		長	無	有
		יניווי ניי			単	1.00	計				5694		12		92	1995				╅	12371	計	392			<i>^</i> ,,,,	
							針葉樹				5694				92	1995						針葉樹	392				
	林班計			5707			計				25657				81	4171	3192	4126				計	881				$\bot$
			$\perp \perp$				針葉樹				25657			8	81	4171	3192	4126				針葉樹	881				$\longrightarrow$
-																											$\longrightarrow$
77	3	水源	02	171			スギ		80		543					*	137	163		-						無	$\longrightarrow$
					単		他広葉樹		20	72	134				$\sqcup$		034	1									$\longrightarrow$
-							計				677				Н		171	164							+		
<u> </u>							<u>針葉樹</u>				543						137	163					1				
+				i			広葉樹				134						034	1									$\overline{}$
77	<b>5</b>	水源	08	1677	畄	400	スギ		34	58	2409	100	海	2	00	845				ᅫ	海纸	スギ	587		長	##	
- / /	5	小小小	100		<u>干</u> 単	400	ヒノキ		36		2542		仅		11	888				┼큭	下女 小	^_	301		IX	***	$\rightarrow$
					_		他広葉樹		30		2054				76	719											
i							計			- 00	7005				87	2452						計	587				
							針葉樹				4951				11	1733						針葉樹	587				
-							広葉樹				2054				76	719											
77	ぬ	水源	01	466		390	スギ		100	68	1868					*	466	560								無	有
					単		計				1868			-			466	560									
							針葉樹				1868						466	560									
-		1.5			***		1		1.5		-	_								_					1	<b></b>	
77	か	水源	03	081	里	435	ヒノキ		100	69		30			$\sqcup$	*	081	109		-					1	無	$\longrightarrow$
<del>-                                    </del>		1	+		単	<del>                                     </del>	計				364		+		$\vdash$		081	109		+							$\longrightarrow$
-			+	+			針葉樹				364				$\vdash$	+ + +	081	109		+			+ +		+ +	$\rightarrow$	$\longrightarrow$
+	林班計		++	2395		-	計				9914		++	F	87	2452	718	833		+		計	587		+++		+
-	イイルルエロー		+	2383			針葉樹				7726				11	1733	684	832				針葉樹	587				+
							広葉樹				2188				76		034	1				五 半 四	307				
-							一人不以				2100				, ,	7.10	307	+ + '		+							
79	۱۱	水源	03	1308	単	450	スギ		30	63	1834	30			П	*	392	550								無	
					· 単		ヒノキ			63	4293						916	1288									
							計				6127						1308	1838									
-			$\perp \perp$				針葉樹				6127			i			1308	1838		_							$\longrightarrow$
<u> </u>			$\perp \perp$																	_							$\longrightarrow$
			$\perp$											-											1		$\longrightarrow$
																									1		$\longrightarrow$
			++												$\vdash$					-			-		+ +		-++
i	1	1	1 1	i		1 i			1		1 i		1 1	i	1 1	i i	i	i i l			1		i		1 1		1 1

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 穂北 24頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新			長	旨定力	施業要
		台上		種	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(伐	È	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植
		能類	業	,   林   種   の	当たり		層区分/	交		期	     採	伐採	面		材	非更	面	材		生	新					成     循	採	植栽指定の有
班	班	型	群	積細分	材積		点	步		材		方				新			_	理	方				_	業		
				ha	m:		被	合	龄	積 m3			積	hа	積 m3		積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要			無
79	に	水源	03	1398 単	41:	5 スギ		30		1814			-			*	419	544						-			無	$\rightarrow$
+				単		ヒノキ		60		3639							839	1092										
+						アカマツ		10	62	605			<u> </u>				140 1398	6					<u> </u>					_
+				1		<u>計</u> 針葉樹				6058			- 1		1 1		1398	1642 1642										+
+						型 未倒				0030							1390	1042										
79	^	水源	03	251 単	42	0 スギ		30	63	328	30					*	075	98									無	
		73 (11)		単	11.	ヒノキ		70		769			i				176	231									,,,,	
- 1						計				1097							251	329										
Ţ						針葉樹				1097							251 251	329										
-																												
-	林班計			2957		計				13282			-				2957	3809					<u> </u>					
- 1						針葉樹				13282							2957	3809										_
-	1_1	_L \TE	24	005 24	100	0 14 14				1400						-JL	040	1440									<b>4</b> 111	-
80	は	水源	01	225 単	20	0 ヒノキ		96		496			<u> </u>			*	216	149					<u> </u>				無	-
+	1			単		他広葉樹計		4	39	515			<u> </u>		ii		009 225	149										-
	1					<u>司</u> 針葉樹				496							216	149										-
$\dashv$						広葉樹				19							009	1143										
$\dashv$						14米11				110			i				000											
30	ほ	水源	08	1056 単	410	0 スギ		50	66	2233	100	複	ļ	185	782					当	複新ス	ギ	3	370		長	無	有
-				単		ヒノキ		40	66	1799	100			148	631													
- 1						他広葉樹		10	66	439				037	153													
-						計				4471				370	1566							計		370				
-						針葉樹				4032				333	1413							針葉樹	3	370				
		-				広葉樹				439				037	153													
00	•	-L2店	04	440 24	200	0 スギ		100	40	407	- 00		<u> </u>			*	440	400					<u> </u>				<del>т</del>	<del>_</del>
8U	^	水源	UI	116 単	32	計		100	40	427 427							116 116	128 128									無	73
-				#		針葉樹				427							116	128					-					
+						四 未回				721							110	120										$\overline{}$
80	01 - ع	水源	01	517 単	43	0 スギ		30	65	690	100	皆		155	690					当	単新ス	ギ	5	517			無	有
		3 1113		単		ヒノキ		70		1622			i	362	1622						1 3/1							
						計				2312				517	2312							計		517				
-						針葉樹				2312			į	517	2312							針葉樹	5	517				
-																							-					
80	5	水源	03	623 単	40	2 スギ		18		506				$\perp$		*	100	136		_			- !	+			無	有
-		1		単	+ -	ヒノキ		71		1978						-	393	528						+				-
-					+  -	他広葉樹		11	43	289			i				061	3					-	+				-+
+	+				++-	<u>計</u> 針葉樹			+	2773 2484			1		1 1		554 493	667		+			1	++				-
+	+		$\vdash$			<u>」 京集倒</u> 広葉樹			$\overline{}$	289		++				+	061	3						+				+
+						ルス木間				209							001	3						+				+
+										<del>                                     </del>			i											+				
-													l										1					

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 穂 北 担当区: 穂 北 今和06年12月13日 35頁

:	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新		長	指定	.施爹
		能		_ 	a 当 た	樹	層 涯	昆木	林	伐	伐			主				間(伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植
			業	林	=   た		層 活 区 分 3	<u> </u>		期		伐	面		材	非	面		材		生	新				成循	採	栽指
		類		種の	l)		///				採	採				更						941				循環	1本	定
E	班	型	群	<b>看</b> 細	材積		点 世	툿		材		方									理	方				施施	方	の
				分	m3	種	被	<u>}</u>	铃	積 m3	率 0/2	法	瘄	ha	積 m 3	新	積	ha	積 m3	要	由	法	種	積 ha	要	業	法	有無
	+ 01	ーレジ店	00	ha 604 単									们具	na	積 m 3	*		125	165		+"	/4	1至	19 Na	<b>X</b>			_
Ji	ち - 01	水源	03	904 早	388	スギ ヒノキ			42 42	637 1632	30 30		-		<u> </u>	^	1	125 321	420					-			無	月
+				-   早	1	他広葉樹			42 42	346	<u>30</u> 1				1 1		+ 3	073	3					1				<u></u>
						計			42	2615	<u> </u>							519	588									
						 針葉樹				2269								146	585									
						広葉樹				346							(	73	3									
					1 !	/公米四				1 10			i											1				
	ぬ	水源	03	490 単	398	スギ	3	34 4	41	756	30					*	1	156	212								無	有
		J 111-31		単		ヒノキ			41	1321	30						2	276	372									
						他広葉樹			41	124	1							28	1									
						計				2201							4	460	585									
						針葉樹				2077		$\perp \perp$					4	132	584									
						広葉樹				124			<u> </u>				C	28	1									
					1 1												- 1		1 1					<u> </u>				_
	る	水源	01	454 単	404	スギ			64	835	100	皆	-	200	835					分収育	当_	単新	スギ	454			無	1
				単		ヒノキ	5	56 6	64	1070	100		 	254	1070													
						計				1905				454	1905								計	454				
						針葉樹				1905				454	1905								針葉樹	454				_
	_	-L21E	04	000 24	450	\ <b>-&gt; -&gt;</b>	4.0	,,		000	400	HF.	-	000	000						N/	<b>☆ ☆ ☆ ・</b>	- 1×	000			4m	-
	よ	水源	01	208 単	450	スギ	10	00 !	58	989	100	肾		208	989				1 1		<b>∦</b> ∄.	単新		208			無	有
$\vdash$				単	+	計				989				208 208	989		-						함	208 208				-
				1	+ +	針葉樹				989			- 1	208	989								針葉樹	208				
	林班計			4293		計			-	18208			1	549	6772		18	374	2117				計	1549				
	111111			4293		針葉樹				16991				512	6619			703	2110				針葉樹	1549				
$\dashv$						広葉樹				1217				037	153		1	171	7				业一大口	1040				
						四米四				1217				007				'' '										
	担当区計			42122		計				192016			12	484	69923		167	787	19830				計	14497				
	J					針葉樹				178321				726	66637		156		19787				針葉樹	14497				
						広葉樹				13695				758	3286		10		43				- 1 - 1 - 1 - 2					
													ļ															
					<u> </u>								i				- 1											
									_				-				-							-  -				
4					1			_				+		$\perp$			-											_
4					+				$\perp$			++																-
4					+			+	+			++	-								_							-
$\dashv$					+							++	i		<u> </u>		i							-				-
$\dashv$				+ + + -	++-			+	+			++	i				-											$\vdash$
$\dashv$					++-				+			++			1 1				1 1									
$\dashv$					++-				+	1 1		++	- 1				1		1 1		1							
+									+			++																
$\dashv$									+			++																
1																												
$\rightarrow$			<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>	1 :					+ + +			<del>i</del>	+	<del>- i i -</del>		<del>- i</del>		<del>-       -  </del>		+			<del>-                                    </del>				

## 伐 採 造 林 計 画 簿

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 三 財 担当区: 三 財 令和06年12月13日 3 6 頁

林	小	機	施	面林	h								伐	採								更	新		長	指定的	施業	要件
				種	a 📥	層	混	林	伐	伐				伐		間	伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育		植	
		能	業	/     林	当 た	屋 区 分					伐	面		材非	面		杉	<del>1</del>	1143			נאו	Щ	110	自成	12	栽指	伐採限度面
		類		種	l)	分 /	交		期	採	採									生	新				成循	採	指定	限度
班	班	#11	# <del>*</del>	の細	材	点	步		材	11/	方			更	-					理	方				環施	方	の	面
IJI	1/1	型	群	積 細 H	積		_	ıFA .	<b>*</b> ±					新				.	_					_	業		有	積
				ha	m3 種	被	合	龄	積 m3	率 %	古	積	ha	積 m3	積	h	a 積	責 m3	要	曲	法	<b>種</b>	積 ha	要			無	ha
95	ll - 02	水源	01	417 単								-						-		前	単新		417			無		+
				人伐					-   -			-						-				計	417					+
									<u> </u>			i			+ ;		+ ;					針葉樹	417					+
05	ろ - 01	水源	01	467 単	1							1		1 1	1		1	+		台位	単新	フギ	467			無	-	+
95	9 - 01	小小小	101	人伐																BIJ_	半初	計	467			***		+
				712																		針葉樹	467					+
i												i										四人四						
	林班計			884																		計	884					
					1							i					1					針葉樹	884					
96	۱۱	水源	01	263 単	550 スギ		100	57	1533		皆	2	263	1533			i			当	単新		263 263 263			無		$\perp$
				単	計				1533				263	1533								計	263					$\perp$
					針葉	樹			1533			2	263	1533	-	_		-				針葉樹	263					+
	1.5	LOTE	-	00= 114						400				0010			1	-		NZ	>>4 +r-	<b>-</b> 15				<b>4</b> 777		+
96	は	水源	01	897 単	520 スギ		73	57	3607 985	100			365	2010	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			##	単新	スモ	500			無	-	+
				- 早	ヒノキ 他広葉	杜生士	20 7	57 57	334				100 035	550 186				+										+
1					計	包		5/	4926				500	2746	1			-				計	500					+
+					針葉	枯			4592				465	2560									500				-	+
					広葉				334				035	186								四天四	000					+
i						1323								1.00														+
	林班計			1160	計				6459			7	763	4279	-		-					計	763					
					針葉/				6125				728	4093								針葉樹	763					
					広葉/	樹			334			(	035	186			i											
- !																	-			<u> </u>		- •						$\perp$
97	ll - 01	水源	01	519 単									$\vdash$							前	単新		342			無		_
				単					+ +			i	++				1					計	342 342					+
<u> </u>												-	++					-				針葉樹					-	+
97		水源	01	521 単	525 スギ		100	53		100	뱓		521	2936		+				地	当实	スギ	521			無	$\dashv$	+
31		ハハルホ		単	SZS   ス十   計		100	- 55	2936			F	521	2936		+				╅╸	<u>→-</u> -791	計	521 521 521			717	$\dashv$	+
i					針葉/	樹			2936			ŗ	521	2936								 針葉樹	521				$\neg$	$\top$
1												i																
97	は	水源	01	279 単	530 スギ			52	956	100	皆	1	167	956						当	単新	スギ	279			無		$\perp$
				単	ヒノキ		40	52	630	100		1	112	630														$\perp$
i					計				1586		$\perp \perp$	2	167 112 279 279	1586		$\perp$						計	279 279				$\dashv$	$\perp$
					針葉/	樹			1586		+	2	279	1586		$\perp$	1	-		_		針葉樹	279				$\rightarrow$	$\perp$
				4045					1					4=00		-	1 !	+				±1	4440				$\dashv$	+
<u> </u>	林班計			1319	計	<u>+</u> ±+			4522		++	3	300 300	4522		+	+ +	+				計	1142 1142				$\dashv$	+
i					針葉	创	-		4522		++		300	4522		+	1	i				針葉樹	1142				$\dashv$	+
1											+					+	+ +	+									$\dashv$	+
																+											$\dashv$	+
																+											$\dashv$	+
i									1 1			i					1 1											$\top$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 三 財 担当区: 三 財 令和06年12月13日 37頁

林	小	機	施	面	林	h								伐	採				Τ		更	新		長:	指定的	施業要件
		Ar.			種	a	樹	層	混	林	伐	伐		主	伐	間が	<b></b> ጀ	——— 摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植 伐
		能	業		林	当た		X					伐	面	材非	面	材	3.5			123		3.5	成		植栽指定の有人
		類			種	IJ		分	交		期	採	採						生	新				成循	採	指限定使
T/IT	TiT	т.,	- n4	<b>1</b> ±	の *四	材		点	步		材	1本	方		更				理	方				環	方	の 面
班	班	型	群	積	細分	積		•							新									施業		
				!	ha	m3	種	被	合	齢	積 m3			積 ha	積 m3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 ha	要		法	無 ha
98	L١	水源	01	5	05 単	560	スギ		95		2893			480			1 1		当	単新	スギ	505			無	
į					単		他広葉樹		5	52		100		025												
į				i		1	計				3039			505							計	505				
				- 1			針葉樹				2893			480			1 1				針葉樹	505				
							広葉樹				146			025	146											
		Lase			11/	1	,							1								!			_	
98	3	水源	03	120	08 単	380	スギ		25		1240			1	*	302	372								無	
					単	1	ヒノキ		75	51	3695	30				906	1109									
- !						+	計			-	4935					1208	1481			-				+	-+	
		-				+	針葉樹			+	4935		++	-		1208	1481			-				+	-	
00	1-	ったが声	100	<u> </u>	24 00	1447	, <sub>7</sub> +		40	F0	1000	00	++	<u> </u>	*	050	70		-	+				+	4111	-++
98	に	水源	03	5	BO 単 単	41/	<b>ノ</b> スギ		10		262			<u> </u>	*	058 476	79			-		<u> </u>		+	無	+
<u> </u>				-	- 早		ヒノキ		82		2137	<u>30</u>		1		046	641					1			-+	
1						++-	他広葉樹計		8	50	200	1		1		580	2					1			-+	
- <u> </u>						++-					2599 2399			1		534	722 720					1			+	
-						++-	<u> </u>				200					046	2					1			+	
				-		+ -	ム条徴				200					046									-+	
08	ほ	水源	02	3(	03 単	130	スギ		65	49	922	30			*	197	277								無	
90	loy	小小亦	102		<del>  単</del>   単	430	ヒノキ		30	49	424					091	127								***	$\overline{}$
							他広葉樹		5	49	67	1				015	1								-	
							計		J	70	1413					303	405								-	
-							針葉樹				1346					288	404								+	
							広葉樹				67					015	1									
i							四人回				<u> </u>															
98	ع	水源	02	. 7	66 単	470	スギ		60	49	2349	30		1	*	460	705								無	
		3 443			単		ヒノキ		40		1561					306	468					1				
i							計				3910					766	1173									
i							針葉樹				3910			ļ.		766	1173					i				
1				- 1										i								i				
98	ち	水源	02	4	23 単	490	スギ		94	48	2126	30			*	398	638								無	
					単		他広葉樹		6	48	129	1				025	1									
							計				2255					423	639									
							針葉樹				2126			j		398	638									
į							広葉樹				129					025	1									
i						1																				
98	IJ	水源	03	6	44 単	400	スギ		40		1124				*	250	337								無	
1	1				単		ヒノキ		52		1457					334	437									$\perp \perp \perp$
1	1					1	他広葉樹		8	48	214		$\perp \perp$			052	2							$\perp$		
			1			1	計				2795		$\perp \perp$			644	776		_	-				+	$\rightarrow$	$\perp$
- !						1	<u>針葉樹</u>				2581					592	774			-				+		-
- !		_				+	広葉樹				214					052	2			-				+		
	14	Line	100		10 24	+	, la 1 <del>1</del> -		400	40	1 1		++		*					-				+++	400	-
98	ぬ	水源	03	2	43 単	517	ヒノキ		100	48	1366		++		*	273	410		-	-				+	無	$\overline{}$
- !			1		単	+	計			+	1366		++			243	410		-	-				+	$\rightarrow$	$\overline{}$
- 1	1		1 1			1 1	針葉樹				1366		1 1	1		243	410					i				

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 三財 担当区: 三財 令和06年12月13日 38頁

林		小	機	施	面林	h									伐		採						更	新		長	指定	施業	要件
			台上			a	樹	層区	混	林	伐	伐			主	伐		間(	Į.	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	伐
			能	業	林	当た		区			#0		伐	面		材	非	面	材							成		栽	伐採限度面
			類		種	IJ		分 /	交		期	採	採				更				生	新				成循	採	指定	限度
班		班	ŦΙ	# <del>Y</del>	積細	材		点	步		材	11/4	方				史				理	方				環施	方	の	面
IJI		IJI	型	群	積   細   分	積		•									新			_	Ι.				_	業		有	積
					ha	m 3		被	合	龄	積 m3		_	積	ha	看 m;		積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 ha	要	1	法	無	h
98	る		水源	03	359 単	502	ヒノキ		95		1856	30		1			*	341	557								無	$\vdash$	_
					単		他広葉樹		5	49	93	1						018	1									$\vdash$	_
							計				1949							359	558										_
+							<u>針葉樹</u>				1856				+			341	557							-		$\vdash$	+
							広葉樹				93							018	1									$\vdash$	+
		L_L_T.IT1			5004		-1				0.400.4				505	0000		4500	0404		-		<u>+1</u>	505				$\vdash$	+
-	1	林班計			5031		計				24261				505	3039		4526	6164				計	505				$\longrightarrow$	+
<u> </u>						1	<u>針葉樹</u>				23412			i	480	2893		4370 156	6157				針葉樹	505					+
- 1	+					1 1	広葉樹				849				025	146		156	7									$\overline{}$	+
00	ほ		水源	02	492 単	500	スギ		90	47	2431	30			+	1 1	*	443	729					1			無		+
99	lg		小凉	02	<u> </u>	500	ヒノキ		10		268				+	1 1	+~+	049	80							+	<del>////</del>	$\overline{}$	+
						1	計		10	41	2699	30			+			492	809									$\overline{}$	+
- 1					1		針葉樹				2699			1				492	809										+
+							业 未饱				2099							492	009							+			+
aa	_		水源	02	302 単	366	スギ		61	47	740	30					*	184	222								無	-	+
33			/J////	02	単	300	ヒノキ		35		422							106	127								777		$\forall$
i							他広葉樹		4		46	1						012	121										$\exists$
i							計				1208	•		i				302	349										$\top$
T							針葉樹				1162							290	349										$\top$
- 1							広葉樹				46			-				012											
							1212121							-															T
99	۲		水源	02	419 単	361	スギ		66	47	1097	30					*	276	329					i			無		T
					単		ヒノキ		30		495	30		-				126	149										
							他広葉樹		4	47	63	1						017	1										
							計				1655							419	479										
							針葉樹				1592							402	478										
- 1							広葉樹				63			i				017	1									$\longrightarrow$	
į																												$\longrightarrow$	
-	<b>†</b>	林班計			1213		計				5562			-				1213	1637									$\longrightarrow$	$\perp$
							針葉樹				5453							1184	1636									$\longrightarrow$	$\perp$
-							広葉樹				109		+		+			029	1		_							$\vdash$	$\dashv$
4.5.5	+		Lore				<b>—</b> _L.»				1 1		++	- !	+												<b></b>	$\vdash$	+
100	_ ろ_		水源	02	500 単	350	スギ			47	1825				+		*	475	548								無	$\vdash$	+
					単	+	他広葉樹		5	47	92				+			025	1		-							$\vdash$	+
						+i $-$	計				1917			<u> </u>	+			500	549									$\vdash$	+
<del>-                                    </del>						+	針葉樹				1825			<u> </u>	+			475	548 1		-								+
-	_			<del>                                     </del>	+ + +	+ + -	広葉樹				92		++	i				025	1 1		+							$\overline{}$	+
100	1+	01	水源	02	475 単	200	スギ		100	38	1660	20			+		*	475	400								無	-+	+
100	は	- 01	小源	02	<u>4/5 早</u> 単	300	計		100	30	1660				+	1 1	+	475 475	498 498		+			1			<del>////</del>	$\vdash$	+
- 1	+				+ + +	1	<u>司</u> 針葉樹				1660		++		+	1 1		475	498		+							$\vdash$	+
+				+ +			业 未倒				1000		+		+			4/3	490		+							$\vdash$	$\dashv$
100	に	- 01	水源	02	479 単	310	スギ		100	38	1729	30		1	+		*	479	519								無	$\Box$	+
100	ار	U I	シンルホ	02	単	310	計		100	30	1729				+			479	519								<del>7111</del>	-	+
							針葉樹				1729		+		+			479	519									-+	+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 三 財 担当区: 三 財 令和06年12月13日 3 9 頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新		長	指定	施業要	更件
		台上		種	а	樹	層	昆	林	伐	伐			主	伐		間(	戈	 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面	摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当 た		X					伐	面		材	非	面	材							一成	-	栽指	伐採限度面
		類		種	IJ		分 3	交		期	採	採				更				生	新				成循	採	指 定	限度
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	3-1-	方				<del>-</del>				理	方				環施	方		
7/1	71	_	нт	分		  3  種	被	会	齢	積 m3	率%		1主		1主	新	1主	1± 0	要	由	法	種	1± ,	<b>=</b>	業	法		積
-	++ T/T <u></u>			ha	m 3		T/X F	7	图マ		<del>4</del> 9	0 74	惧	ha	積 r	13	積 ha	積 m3	女	₩	14	1里	積 h	a 要		冱	無	ha
- 1	林班計			1454	1	<u>計</u> 針葉樹				5306 5214					1 1		1454 1429	1566 1565					i				-	+
-					+ + -	<u>工工工業</u> 協工 広葉樹				92							025	1 1 1									_	+
						四未回				32							023										-+	+
104	L1	水源	02	227 単	256	3 スギ		71	46	457	30		i			*	162	137								無		$\top$
				単		ヒノキ			46	32							011	10										T
						他広葉樹		24	46	145							054	1										
į						計				634			į				227	148										$\perp$
!					1	針葉樹				489							173	147										_
						広葉樹				145		+ +					054	1		-					+		-+	+
104	7	水源	02	212 単	220	) スギ		02	46	443	30	+	<u> </u>		1 1	*	173	133		+			1		+	無	-	+
104	2	小凉	02	単	230	ヒノキ			46	26					1 1	+ * +	011	8					1			<del>,;;;</del>	+	+
+				<del></del>		他広葉樹			46	66							028	1									_	+
						計		-	70	535							212	142										+
						針葉樹				469							184	141										T
						広葉樹				66							028	1									_	$\perp$
104	は	水源	02	235 単	190	) スギ		77	45	382	30					*	181	115							+	無	$\rightarrow$	+
101	100	יניוויי	02	単	1100	ヒノキ			45	24			i				012	7								***		
-						他広葉樹			45	84	1						042	1										$\top$
						計				490							235	123										
						針葉樹				406							193	122										
						広葉樹				84							042	1										4
10.4	-	LOTE	00	0-0 24	170	\ <b>-</b>		00	40	1 1000			-			*		1100							-	ATTT		+
104	ات	水源	02	073 単 単	4/3	スギー			46 46	339	30 1						065 008	102								無	_	+
1				<del>                                     </del>	+ +	他広葉樹 計		11	40	379	1						008	102					1				+	+
						針葉樹				339							065	102									_	+
					1	広葉樹				40							003	102										+
																												$\top$
104	^	水源	03	198 単	305	<b>スギ</b>			46	107	30					*	032	32								無		I
				単		ヒノキ			46	332		$\perp \perp$					099	100										$\perp$
<u> </u>					1	他広葉樹	;	34	46	214		$\perp \perp$	-				067	2										$\perp$
- !						計				653		+					198	134										+
					+ -	針葉樹			_	439		++					131	132		+					-		$\rightarrow$	+
i					+ 1	広葉樹			-	214		++	-				067	2									$\rightarrow$	+
104	<b>W</b>	水源	02	305 単	470	) スギ	1	00	43	1610	30	++				*	305	483							+	無	$\rightarrow$	+
107	Va	シンパン	52	単	1770	計			-5	1610							305	483								711 <u>3</u>		+
				•		針葉樹				1610							305	483										
i	林班計			1250	1	計				4301		$\perp \perp$	-				1250	1132		_					_			$\perp$
- !						針葉樹				3752		+					1051	1127										+
					+	広葉樹				549		++					199	5		-					-		$\dashv$	+
	1	1		i	1 1					i i			- 1				i	i i						1		1		1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 三 財 担当区: 三 財 令和06年12月13日 40頁

林		小	機	施	面林										伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
					種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐	L			伐			間(	戈	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	
			能	業	林	当た		区分					伐	面		材	非	面		材								成循		栽指	伐採限度面
			類		種	l)		)   /	交		期	採	採				更					生	新					循環	採	指定	限度
班		班	型	群	の 積 細	材積		点	步		材	•	方									理	方					環施	方	の	面
-,-		-,-	_	"	分	15 m (	 3  種	被	合	龄	積 m3	率 %		4書	ha	揺	新	揺	hа	積 m3	要	由	法	種	结	ha	要	業	法	有無	積
105	7		水源	00	ha 458 単		o ユギ		100		2439	30		付貝	ha	積	n3 *	竹貝	458	732	<u> </u>	Н Н	14	1生	们只	na	<u> </u>		無	***	h
105	၂၁		小冰	02	単 単	4/(	計		100	42	2439	30				1 1			458	732									<del>////</del>		
							針葉樹				2439								458	732											+
							五 本 四				2400								700	702											
105	は		水源	02	285 単	430	0 スギ		89	42	1236	30					*		254	371									無		
					単		ヒノキ		11	42	151	30							031	45									1111		
							計				1387								285	416											
- !							針葉樹				1387			-				- !	285	416											Ш
- 1																1 1									1						
105	に		水源	02	457 単	400	) スギ () オーサ ()		87	42	1802	30					*		398	541									無		
					単		他広葉樹		13	42	251	1	++					-	059	3		-							-		$\vdash$
<u> </u>							計				2053 1802			<u> </u>		1 1			457 398	544 541									$\vdash$		
- 1					1	1	針葉樹 広葉樹				251					1 1			059	341					1						+
-							山 石未倒				231								059	3											+
105	ほ		水源	02	358 単	450	) スギ		95	42	1733	30					*		340	520									無		
100	100		73 111/31		単	1.0	他広葉樹		5		86	1							018	1									,,,,		
							計				1819							-	358	521					1						
							針葉樹				1733								340	520											
							広葉樹				86								018	1											
																													<u> </u>		
105	^		水源	02	306 単	48	5 スギ		92		1546		++			-	*		282	464		_							無		$\vdash$
					単		他広葉樹		8	42	126	1							024	1									$\vdash$		
i						<del>     </del>	計 針葉樹				1672 1546			-		<u> </u>		<u> </u>	306 282	465 464					i						
+					1	+ +	<u>」」」系領</u> 広葉樹				126							+	024	1					1						+
-							ム未倒				120		++						024												$\vdash$
105	٦		水源	02	363 単	480	コスギ		95	42	1875	30					*		345	563									無		
	T_		יניווי ני	-	単		他広葉樹		5	42	92	1							018	1									***		
-							計				1967								363 345	564					i						
							針葉樹				1875								345	563											
i							広葉樹				92			<u> </u>					018	1											
- 1	1												$\perp \perp$					-								$\perp$					$\sqcup$
105	_ ち_		水源	02	429 単	430	) スギ 		79		1662						*		339 069	499		-							無		
					単		ヒノキ		16		333								069	100											
<u> </u>							他広葉樹		5	41	98	1		<u> </u>					021	1											$\vdash$
							<u>計</u> 針葉樹				2093 1995		++	- 1				- 1	429 408	600 599									+		$\vdash$
	+						<u> </u>				1995		++			1 1		- !	021	1		+							+		+
							ル木団				30		++						UZ 1												$\forall$
105	1)		水源	02	267 単	339	9 スギ		71	41	733	30	$\dagger \dagger$	i		1 1	*		190	220									無		
			3		単		ヒノキ		21		215			İ					190 056	65									,		
							他広葉樹		8		76	1							021 267	1											
							計				1024								267	286											Щ
-							針葉樹				948 76		$\perp \perp$	i				<u> </u>	246 021	285									$\perp \perp \downarrow$		
1							広葉樹				† † 76			- 1				- 1	021	1										ļ	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 三財 担当区: 三財 令和06年12月13日 41頁

林	小	機	施	面林	h							1	伐		採							更	新		長	指定	施業	要件
				種	a	樹	層湿	林	伐	伐				伐		間	伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	1
		能	業	林	当た	123	区			150	伐	面		材	非	面		材	1143			נעו	ш	11-9	一一一一		栽	伐採限度面
		類		種	1)		分交		期	採	採				_					生	新				成循環	採	栽指定	限
TJT	TJT		714	ر د	材		点	:	材	抔	方				更					理	方				環	方	上の	日面
班	班	型	群	積	積		•								新										施業		有	積
				ha	m 3	種	被合	龄	積 m3	率 %	6 活	積	ha	積 m	13	積 ha	а	積 m3	要	曲	法	種	積 h	ia 要		法	無	ha
105	ぬ	水源	02	357 単	338	スギ	8	8 41	1211	30		- 1			*	314		363								無	<u></u>	
				単		他広葉樹	1	2 41	154	1		- 1				043		2									<u> </u>	
- !						計			1365			İ				357		365					i					
- 1					1	針葉樹			1211			-				314		363					1					
						広葉樹			154							043	3	2									<u> </u>	
	<u> </u>	Live				,		_								-							!			_	<u> </u>	
105	<u> </u>	水源	02	447 単	330	スギ	10	0 41	1682	30					*	447		505								無	-	
				単		計			1682							447		505									-	
						針葉樹			1682			-	$\Box$			447	1	505									-	
	++ T/IT ± L			0707	1	±1			47504		+	1	$\vdash$			070-	_	4000									_	$\vdash$
	林班計		++	3727	+	計			17501			i I	+	1 1		3727		4998									<del></del>	+
<u> </u>			+ +		+ +	針葉樹 広葉樹			16618 883			i i	+	1 1		3523 204	<u>ح</u> ا	4988 10					1				<del></del>	+
1				1	+ +				003							202	4	10					1				-	
109	1	水源	02	462 単	105	スギ	6	9 43	1772	30		1	$\Box$		*	319	0	532					1			無	_	
109	IC .	小///	02	単	493	ヒノキ		1 43	788				Н		1	143	3	236					1			***	<u> </u>	
				+ + +		計		1 43	2560	30						462	2	768										
						針葉樹			2560							462		768									<u></u>	
						如大口			2000			-  -				102		700										
109	Œ	水源	02	205 単	465	スギ	7	4 42	799	30			П		*	152	2	240								無		
		,,,,,,,	02	単	1.00	ヒノキ		6 42	278	30						053		83								****		
				<u> </u>		計			1077							205		323					i					
1						針葉樹			1077			-				205		323					i					
109	る	水源	02	291 単	450	スギ	9	0 40	1356	30					*	262	2	407								無		
				単		他広葉樹	1	0 40	140	1						029		1										
						計			1496			i				291		408										
i						針葉樹			1356							262		407					i				<u> </u>	
						広葉樹			140			- 1	Ш			029	9	1					1					
												!															<u> </u>	
	林班計		$\vdash$	958		計			5133		+		$\sqcup$		$\perp$	958		1499		1							<u> </u>	$\vdash$
						針葉樹			4993				$\sqcup$			929	9	1498									<u></u>	$\vdash$
			-		+	広葉樹		-	140		++		$\vdash$			029	9	1		-								$\vdash$
	+0.1/5		<del>                                     </del>	10000	+	±1		+	700.4-		++		200	4.46.4		4040		40000		-		<u></u>		2.4			-	-
	担当区計			16996	1	計			73045				068			13128		16996				計	329				-	
i					1	針葉樹			70089			20	008	1150		12486 642		16971				針葉樹	32	94			-	
-					+	広葉樹			2956		+		JOU	33	52	642	4	25					1				_	$\vdash$
			++					+			+	1	+			1							1				<u> </u>	+
			<del>                                     </del>		+			+			++	- !																+
			+					+			++			1 1									!					+
1			+					+			+																	$\vdash$
								+			+							<del>       </del>										
					† i							i																
												1																
														1 1														

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 穂 北 担当区: 穂 北 や和06年12月13日 42頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業要件
					種	а	樹	層	混	林	伐	伐				伐		間伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	
		能	業		林	当た		層区					伐	面		材	非	面	材				1.23			3.5	成		植栽指定の有代採限度面積
		類			種	l)		分 /	交		期	採	採				更				生	新					成循	採	指 限定 度
班	班	型	₽¥	積	の細	材		点	步		材	174	方				史				理	方					環施	方	の面
1/1	1/1	==	群		分	積	1=	•		±∧	<b>1</b> ±	<del>,,</del>					新			-			1#				業		
-	1.	ļ		h a		m3		被	合	龄	積 m3			積	hа	積 m3		積 ha	積 m3	要	曲	法	種 	積	hа	要		法	無 ha
135	<u> </u>	水源	03	1288		500	スギ		30		2101						*	386	630									無	
- 1					単		ヒノキ		62		4329							799	1299										
						-	他広葉樹		8	49	533							103	5										-
- i						+	計				6963							1288	1934					+ :					-++
<u> </u>				1		1	<u>針葉樹</u>				6430			<u> </u>				1185	1929					<u> </u>					
- 1				i		+ -	広葉樹				533			-		1 1		103	5					1					
135	<b>±</b>	水源	03	600	2 単	140	スギ		15	48	448	30		- 1		1 1	*	093	134					+ +				無	
133		小小//	03	0/2/2	<u>2 早</u> 単	440	スキ ヒノキ		80		2381							498	714					+ +	+			***	
					<b>-</b>		他広葉樹		5		142							031	1						+				
-							計			70	2971	<u>'</u>	++		$\dagger \dagger$			622	849						+				
											2829		++					591	848										
i							広葉樹				142			i				031	1										
1				İ			1271							i															
135	め	水源	03	433	3 単	500	ヒノキ		100	49	2347	30					*	433	704									無	
				-	単		計				2347							433	704										
							針葉樹				2347							433	704										
135	み	水源	03	1218		420	スギ		25		1386	30					*	305	416									無	
					単		ヒノキ		67		3693	30						816	1108										
- 1							他広葉樹		8	50	423			-				097	4										
-							計				5502							1218	1528					1	$\perp$				
							針葉樹				5079							1121	1524										
							広葉樹				423							097	4										
405	1	-125	00	000	, <del>, , ,</del>	200	L 1+		100	50	0.40	20		<u> </u>			*	000	70					<u> </u>				無	
135	し し	水源	03	Ubl	) 単 単	300	ヒノキ 計		100	52	243 243							060 060	73					+				<del>////</del>	$\overline{}$
	+				#	+	<u>計算</u>				243					1 1		060	73										
							业 未饱				243							000	13										$\overline{}$
	林班計			3621	1		計				18026							3621	5088										
	1477101			3021							16928							3390	5078										
							広葉樹				1098			i				231	10										
							747(12)				1000																		
	担当区計			3621	1		計				18026							3621	5088										
-	J					1	針葉樹				16928							3390	5078					- 1					
							広葉樹				1098							231	10					-					
- 1						1																			$\perp \downarrow \perp$				
<u> </u>						1							$\perp \perp$	i											$\perp \! \! \perp$				
- 1													$\perp \perp$		$\perp$										$\perp$				$\longrightarrow$
		-				1							++		$\perp$										$\dashv$				
	1					1							+		+									1 !	+				
						+							++												+				-
- 1						1 3					; ;			1				1 1 1	- 1			1		1 1					

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 矢櫃 担当区: 矢櫃 令和06年12月13日 43頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定力	施業	要件
		能		種	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(	伐	摘	発	更	樹	面		 摘	期育	伐	植	伐
		FIE	業	林	当た		層区分	<del></del>		#B		伐	面		材	非	Ī	面	材		4	±⊏					成循	+57	栽指	採
		類		種	l)		7	交		期	採	採				更					生	新					循環	採	拒定	伐採限度面
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	•	方				1					理	方					環施	方	の	面
-,-	"-	_	"	分	m 3	│ 3   種	被	合	齢	積 m3	率 %		1主		1主	新		<b>佳</b> L _	£o	要	由	法	種	1書	hа	要	業	法	有無	積
202	7	土砂		ha 333 単			1/X						付具	hа	積	m3 *	_	積 ha	積 m3	<del></del>	Н Н	14	1里	行貝	na	<del> </del>	+			h
203	5	工砂		当333 早	5/0	スギ ヒノキ		30 40		615 815	30 30				1 1	^		133	185 245								+	無		+
				+ +		他広葉樹		30		587	<u>30</u> 1							100	6								+			+
						計		30	31	2017								333	436								+ +			+
						針葉樹				1430								233	430											$\top$
i						広葉樹				587								100	6											$\top$
i						7—1717123																								
203	は	水源	08	924 単	400	) スギ		35	62	1348	30					*		323	404								長	無		
				単		ヒノキ		50	62	1932	30							323 462	580											
						他広葉樹		15	62	562	1				1 1			139	6											$\perp$
<u> </u>						計				3842			-		1 1			924	990											$\dashv$
						針葉樹				3280								785	984								1	$\vdash$		_
						広葉樹				562								139	6								+			$\perp$
000	1-	-L21左	00	005 24	0.44	1 1 1 1 1				704						*		000	047					+ :			+=	4m		+
203	に	水源	08	225 単	341	ヒノキ		90		724	<u>30</u>				1 1	<b>-</b>		202 023	217		+			1			長	_##		+
1				<del>                                     </del>		他広葉樹計		10	59	79 803	1		- 1		1 1			225	218					1			+			+
						針葉樹				724								202	217								+	-+		+
						広葉樹				79								023	1								+	$\rightarrow$		+
i						14米11				1			i					1 12												$\top$
203	5	水源	03	217 単	400	ヒノキ		90	60	820	30					*		195	246									無		
				単		他広葉樹		10		88	1							022	1											
						計				908								217	247											
<u> </u>						針葉樹				820			İ		1 1			195	246								Ш			
-						広葉樹				88					1 1			022	1											$\perp$
-													-														4			_
203	ぬ	土砂		250 単	340	ヒノキ		80		756	20					*		200	151								+	無		_
<u> </u>				単		他広葉樹		20	43	179	1							050	2					+ :			+			+
- 1						計 針葉樹				935 756			-		1 1			250 200	153 151								+			+
						<u>工工業</u> 個				179								050	2		+						+			+
						四未切				179								030									+	-+		+
	林班計			1949		計				8505								1949	2044									-		+
	111127111			1010		針葉樹				7010								1615	2028											$\top$
i					1	広葉樹				1495								1615 334	16											$\exists$
																								- 1						$\top$
204	に	水源	03	399 単	300	) スギ		15		195						*		060	49									無		$\Box$
				単		ヒノキ		68		877	20			$\Box$				271	175								$oxed{\Box}$	$\prod$		$\perp$
i						他広葉樹		17	50	210	1	$\perp \perp$	i					068 399 331	2					i			$\perp$			_
- 1						計				1282		++					1	399	226		_						$\perp$	$\longrightarrow$		$\dashv$
- !						<u>針葉樹</u>				1072		+	- !	+			-	331	224					!	+		1			+
						広葉樹				210		++				_	-	068	2		+						+	$\dashv$		+
<u> </u>					1					<u> </u>		+			-		1								+		+			+
i												++	i					+ + +	1 1		+						+	$\rightarrow$		+
- !					+							+		+	1 1	_	+	!			-			1			+			+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 矢櫃 担当区: 矢櫃 令和06年12月13日 44頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
		44.		種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐				伐			間 伐	}	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		——— 摘	期育	伐	植	伐
		能	業	<i>/</i>   林	当た		区分					伐	面		材	非	面		材	3.13			123			313	成		栽	伐採限度面積
		類		種	l 1)		分	交		期	採	採				-					生	新					成循	採	指定	限度
班	班	型	# <del>Y</del>	積細	材		点	步		材	1/4	方				更					理	方					環施	方	の	面
IJI	J/JI	35	群	積   淵   分	積											新				_						_	業		有	
				ha	m 3		被	合	龄		率 %	法	積	ha	積 m;			ha	積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要	1	法	無	h
204	^	水源	03	185 単	350	ヒノキ		85		582	20		-			*		157	116									無		$\vdash$
1				単		他広葉樹		15	56	99	1		-					028	1											$\vdash$
						計				681								185	117					- 1						$\vdash$
						針葉樹				582							-	157	116										!	$\vdash$
						広葉樹				99			- !					028	1											$\vdash$
		1.00		122 34									- !			*												_		$\vdash$
204	ع ا	水源	03	163 単	350	ヒノキ		85		514	20		<u> </u>			*		139	103					i				無		$\vdash$
<u> </u>				単	+ ;	他広葉樹		15	55	88	1		i i		1 1		<u> </u>	024	1					i						$\vdash$
i				<del>-                                    </del>	1 1	計				602			<u> </u>				i	163	104					i						$\vdash$
<u> </u>					+	<u>針葉樹</u>				514			i i				<u> </u>	139 024	103					1						$\vdash$
- <u> </u>					+ + -	広葉樹				88					1 1		+	024	1											$\vdash$
1	林班計			747		計				2565			1					747	447											$\vdash$
1	イヤルエロー			141		針葉樹				2168			- 1					627	443					- 1						$\vdash$
-					++-	広葉樹				397			-				-	120	4											$\vdash$
-					++-					591			-				-	120	+ + +											$\vdash$
207	ス	水源	03	1938 単	450	) スギ		31	50	2931	25					*		601	733									無		
201		/1////	00	単	1730	ヒノキ		49		4602	20							949	920									<del>7111</del>		$\overline{}$
						他広葉樹		20		1805	1							388	18					i						
						計				9338								1938	1671											
						針葉樹				7533								1550	1653					- 1						
i						広葉樹				1805								388	18					i						
1													i																	
207	は	水源	03	378 単	460	) スギ		45	51	845	25					*		170	211									無		
				単		ヒノキ		40		747	20		<u> </u>					151	149											$\sqcup$
i						他広葉樹		15	51	269	1		<u> </u>					057	3					i						$\perp$
i						計				1861			-				<u> </u>	378	363											$\vdash$
						針葉樹				1592								321	360					- 1						$\vdash$
!						広葉樹				269								057	3											$\vdash$
- !					1								-			1.									$\perp$					$\vdash$
207	l₹	土砂		146 単	450	スギ		40		285	25		- !	+		*		058	71						+			無		$\vdash$
				単		ヒノキ		30		211	20							044	42											$\vdash$
						他広葉樹		30	51	203	1			+			-	044	2		+				+					$\dashv$
<u> </u>					+ -	計				699			-		1 1			146	115					i						$\vdash$
i					+	針葉樹				496			i i				i	102	113					i						$\vdash$
i			++		+i $-$	広葉樹				203			i		1 1		<u> </u>	044	2					i	+				!	$\vdash$
-	林班計			2462		計				11898				+	1 1		-	2462	2149					-	+					$\dashv$
1	イトガナ言丁			2402	+ +	<u></u> 計 針葉樹				9621					1 1	++		2462 1973	2149						+					$\dashv$
			++		+ -	<u> </u>				2277			-	+		++		489	2126		+				+					$\dashv$
1			+ +							2211			1			++		409	23						+					+
211	ろ - 02	水源	03	158 単	107	7 ヒノキ		100	32	384	20		1			*		158	77						+			無		$\dashv$
411	J 02	ハバル		単	137	計		100	- JZ	384	20							158	77									7117		一
						針葉樹				384								158	77											$\dashv$
						217712				004			i																	$\vdash$
					1					1 1			i		<del>- i i</del>				+ + +					i						$\vdash$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 矢 櫃 担当区: 矢 櫃 令和06年12月13日 45頁

林	//\	機	施	面林	h									伐		採					Τ		更	新		長	指定	≟施業	要件
				種	а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間が	戈	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面	摘	期育	伐	1	
		能	業	/   林	当た	123	層区					伐	面		材	非	面		材	11-3			נעו	ш ш	110	自成	120	栽指	伐採限度面
		類		種	1)		分	交		期	採	採				_					生	新				成循環	採	指定	限度
班	班	#11	# <del>*</del>	の   積   細	材		点	步		材	]本	方				更					理	方				環施	方	の	面
IJI	μI	型	群	積   細   分	積	12	•		ıF.A	<b>1</b> ±						新				-					_	業		有	積
				ha	m3		被	合	龄	積 m3		6 法	積	ha	積	3	積	ha	積 m3	要	曲	法	種 	積	ha 要		法	無	ha
	林班計			158		計				384		$\perp$					-  -	158	77								4	<del> </del>	$\vdash$
						針葉樹				384		+					-	158	77								+	-	$\vdash$
040	1- 04	- レンド	00	007 24	450	101+		00	-00	1005	00	+	<u> </u>		1 1	*		222	407					i			4111	+	
212	は - 01	水源	03	367 単 単	150	ヒノキ 他広葉樹		90 10		635 63			- I		1 1			330 037	127					1			無	_	$\vdash$
1				<del>                                     </del>	-	10/00 未倒計		10		698		+	 					367	128								+	_	$\vdash$
						針葉樹				635		+						330	127								+-	<del>                                     </del>	
						広葉樹				63							i	037	1								+	1	
						747/(12)																							
	林班計			367		計				698								367	128					-					
						針葉樹				635								330	127										
						広葉樹				63								037	1										
i					1								i				i												
213	は - 01	水源	02	461 単	300	スギ		100	35	1659	30	1			1 1	*		461	498					-			無	<u> </u>	
- 1				単		計				1659		+						461	498									<del> </del>	$\vdash$
						針葉樹				1659		+					-	461	498								+	-	$\vdash$
-	<b>⊥⊥ ⊤.i⊤ ∸ i</b>			101		-1				4050		+++						404	400								+	₩	
	林班計			461		計				1659		+	<u> </u>		<u> </u>			461 461	498								+	-	$\vdash$
1				1	+ + -	針葉樹				1659		+ +	- 1		1 1		+	461	498					1			+	-	$\vdash$
214	LA	水源	01	119 単	220	ヒノキ		93	38	283	20					*	-	111	57								無	+-	
214	VI	ハバル	01	単	220	他広葉樹		7		19								008	31									+	
						計			- 00	302							<u> </u>	119	57								+	1	
						針葉樹				283								111	57								+		
1						広葉樹				19			!		1 1		i	008						1					
214	ح	水源	02	237 単	280	スギ		75		605	25					*		178	151								無		
				単		他広葉樹		25	34	182			i					059	2										
i						計				787		$\perp$	-				-	237	153					İ				<u> </u>	
1						針葉樹				605								178	151									<u> </u>	
						広葉樹				182				+				059	2								+		$\vdash$
	<b>++</b> +,1+ <b>+</b> 1			050		<u>+</u> J				4000		+		+				250	040								+-	+	$\vdash\vdash$
<del>                                     </del>	林班計			356	+	計 針葉樹				1089		++	<u> </u>	+	<u> </u>		<u> </u>	356 289	210 208								+-	+	+++
1				1		<u> </u>				888 201		+++	- 1		1 1			289 067	208								+	+	$\vdash$
	+				+ + -	ム未倒				201				+	1 1		- !	00/									+	+	$\vdash \vdash \vdash$
215	h	水源	03	763 単	340	ヒノキ		90	44	2588	20			+		*		687	518								無	+-	++
210	77	イントルボ		単	1070	他広葉樹			44	272				+				076	3								_ <del>777</del>		$\square$
						計				2860				$\dagger$			i	763	521								+	1	
						針葉樹				2588			1					687	518								1		
						広葉樹				272								076	3										
														$\perp$														1	
													 		1 1		-												$\coprod$
												$\perp \perp$		$\perp$													4	1	$\square$
					1 1																				1				1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 矢 櫃 担当区: 矢 櫃 令和06年12月13日 4.6頁

林	小	機	施	面	林 h									伐	持	採						更	新			長	指定的	拖業要件
		能		1	種 a	樹	層	混	林	伐	伐			± _			間(伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植 伐
		BE	業		/ 当 林 た		区八			₩D		伐	面		材	非	面	材		4	ᅕ					成循	+57	植栽指定の有 (伐採限度面積
		類			種   り		分 /	交		期	採	採			l a	更				生	新					循	採	カー NR 定 度
班	班	型	群		の 材細 積		点	步		材	•	方			د ا					理	方					環施	方	の面
-/1	7/1	_	нт	19	分		被	合	齢	積 m3	率 %		1主			新	<b>1</b> ±	1± o	要	由	法	種	1主	.	<b>=</b>	業	:+	
045	45	_L \\F	00	ha ha			TX	_				) /2	積	ha		*	積 ha	積 m3	女	╀	14	作里	付	hа	要			無 h
215	יע	水源	03	508 単		80 ヒノキ		97	43	1808	20		<u> </u>			^	493	362					+ ;				無	
-				単	-	他広葉樹 計		3	43	1861	1		- 1				015 508	363					+ 1					$\overline{}$
1						<u>計</u> 針葉樹				1808					1 1		493	362										
+				1		<u>工工工業</u> 協				53				$\vdash$			015	1										$\rightarrow$
-						四条倒				33							013											-++
215	た	水源	03	702 単	3(	00 ヒノキ		95	40	2281	20					*	667	456									無	$\Box$
2.10	1	יניווי ני		単		他広葉樹		5		112	1						035	1									/···	$\overline{}$
						計				2393							702	457										
i						針葉樹				2281							667	456										
						広葉樹				112							035	1										
													-															
215	れ	水源	03	1552 単	3(	00 ヒノキ		91	39	4860	20				-	*	1412	972									無	
				単	1	他広葉樹		9		448	1						140	4										
- 1						計				5308							1552	976										
						針葉樹				4860							1412	972										
i						広葉樹				448							140	4										
245	Z 01	水源	02	143 単	20	00 スギ		88	20	220	25					*	126	02									<b>4</b> пт	$\rightarrow$
215	そ - 01	小///	02	単		他広葉樹		12		328	25 1		1	+	+ + + -		017	82					+ +				無	
1					+ + +	計		12	20	367	I						143	82					+ +					
+						針葉樹				328							126	82									-	
-										39							017	02										$\rightarrow$
						/公米園				00							917											
215	っ	土砂		430 単	3	50 スギ		52	36	931	30				1 1	*	223	279									無	
				単		ヒノキ		19	36	338							082	101										
						他広葉樹		29		474	1						125	5										
						計				1743							430	385										
						針葉樹				1269							305	380										
						広葉樹				474							430 305 125	5										
- !	11		$\perp$			±1			-			$\perp \perp$	!			$\perp$											-+	$\perp$
- !	林班計	-	+-+	4098		計				14532		++				+	4098	2784					1					++
			+			針葉樹				13134		++	<u> </u>	+		+	3690	2770		-			+	+			-+	++
i						広葉樹			_	1398			<u> </u>				408	14		+			i					+
217	l1 - 01	水源	02	095 単	2	70 スギ		97	32	308	25		1			*	092	77		+							無	+
i				単		他広葉樹		3		9							003											
						計				317							095	77										
						針葉樹				308			-				003 095 092 003	77										
- 1			$\sqcup$			広葉樹				9		$\perp \perp$					003											$\perp \downarrow \downarrow$
<u> </u>	1	ļ											i										i					$\dashv \downarrow$
217	l1 - 02	水源	02	192 単		00 スギ			34	628		$\perp \perp$			1 1 3	*	173 019	157						$\perp$			無	$\dashv \downarrow$
				単	<u> </u>	他広葉樹		10	34	64	1			$\perp$			019	1					+ !	$\perp$				
			+++			計				692		++				-	192 173 019	158						+			_	+
		-	+ +			針葉樹				628		++	<u> </u>	+		+	173	157		-			-	+			-	++
i						広葉樹				64			- 1				019	1										

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 矢櫃 担当区: 矢櫃 令和06年12月13日 47頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	美要件
				種		樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(伐	į	——— 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		 摘	期育	伐	植	
		能	業	/   林	a 当 た		X					伐	面		材	非	重	Ī	材	31-3			122			31-3	一成		栽	伐採限度面積
		類		種	ارا		分	交		期	採	採									生	新					循	採	栽指定	限
班	IdT	#11	# <del>*</del>	の 積   細	り 材		点	步		材	1小	方				更					理	方					成循環施	方	の	面
功主	班	型	群	積   細   分	積		•									新				_						_	常業		有	
				ha	m 3			合	齢				積	ha	積「		積	t ha	積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要	1	法		ha
217	l1 - 03	水源	03	306 単	200	ヒノキ		75		581	20		- !			*		229	116									無	<u> </u>	
				単		他広葉樹		25		173	1	+						077	2										<u> </u>	$\vdash$
						他広葉樹	点		30	45		+++	- 1				1	000	111											+
						計				799		+					1	306	118										-	-
						<u>針葉樹</u>				581		+	<u> </u>				<del>- i</del>	229 077	116										-	++
-					1	広葉樹				218		+	- 1		1 1			0//	2											$\vdash$
217	l1 - 05	水源	02	235 単	220	スギ		87	28	612	25	+ +	- 1			*	1	204	153									無		+
217	V1 - US	小///	02	単 単	230	他広葉樹		13		81	<u></u>					+ " +		031	1 1					1				ж.	<u> </u>	+
						計		13	20	693	<u> </u>							235	154					1						+
						針葉樹				612		+					+	204	153											+
						<u> </u>				81							1	031	1											$\Box$
						四米山												001												
	林班計			828		計				2501			i				i	828	507											
i	111-7/14					針葉樹				2129			İ				İ	698	503											
						広葉樹				372			i				İ	130	4											
						727(12)				7.2																				
218	l l	水源	03	999 単	300	スギ		18	38	628	30					*	-	153	160									無		
				単		ヒノキ		58		2012								493	514									,,,,		
						他広葉樹		24		772	1							204	7											
						計				3412								850	681											
						針葉樹				2640								646	674											
i						広葉樹				772			i				į	204	7					i						
- !																								- 1				_	<u> </u>	
218	ほ	水源	03	1702 単	319	スギ		21		1320						*		105	116									無	<u> </u>	$\perp$
				単		ヒノキ		70		4358			-					350	384										<u> </u>	$\perp$
						他広葉樹		9	39	523	1	+						045	2								-		<u> </u>	$\vdash$
						計				6201		+					1	500	502					1					<u> </u>	++
					1	針葉樹				5678		+						455	500					i i					-	$\vdash$
					+	広葉樹				523			<u> </u>	+				045	2								+		-	+
	++ I/I ≐+			2701	+ + -	計				9613		+	-					1350	1183					-			+		<del></del>	+
	林班計			2/01	+					8318		+						1101	1/174					1					-	+
+					1	広葉樹				1295		+					-	249	9					1					<u> </u>	+
						四未阅				1293								249	9											
	担当区計			14127		計				53444		+						12776	10027											+
				17121		針葉樹				45946								10942	9954						+					+
						広葉樹				7498								1834	73											$\Box$
					$\top$	四不四				1,400								, 55												
																	Ì													
													-				T													
1 [					1   -			Ī									ſ		- i - i - T										1	1 [

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 鵜懐 や 248頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐		採							新		長	指定方	施業	要件
					a	—————————————————————————————————————	層	混	林	伐	伐			主	 伐		間の代	į	摘	発	更		面	摘	期	伐	植	
		能	業	/   林	当た	1441	X					伐	面		材	非	面	材	319			121	Щ	319	育成	12	栽指	伐採限度面
		類	*	種	たり		分	交		期	採	採								生	新				成循	採	指	限
TJT	TJT	т.,	T14	ر س	材		点	步		材	休	方				更				理	方				環	方	定 の	及 面
班	班	型	群	積	積		•									新									施業		有	積
				ha	m3		被	合	齢	積 m3		法	積	ha	積「	n 3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 h	a 要			無	ha
220	ے	水源	03	1050 単	350	スギ		20		812						*	210	203								無		
				単		ヒノキ		70		2824			-				735	565										$\perp$
						他広葉樹		10	46	385	1		- 1				105	4										_
					+	計				4021			-	-			1050	772										+
					1	針葉樹				3636			i		1 1		945 105	768 4									-	+
				1		広葉樹				385			- 1				105	+ + 4										+
220	ち	水源	03	095 単	330	ヒノキ		85	45	294	20					*	081	59								無	-	+
220	<u> </u>	小小小	03	単	330	他広葉樹		15		49							014	39								***	-	-
				<u> </u>		計		10	75	343							095	59										+
						針葉樹				294							081	59										
						広葉樹				49							014											
						1=7513123							!										1					
	林班計			1145		計				4364							1145	831										
						針葉樹				3930							1026	827										
						広葉樹				434							119	4										
i																												
221	3	水源	02	366 単	450	スギ		55		1002						*	201	301								無		
				単	1	ヒノキ		35		632			- !				128	190										$\perp$
						他広葉樹		10	46	172							037	2										$\perp$
						計				1806							366	493										$\perp$
					+	針葉樹				1634			<del>- i</del>	-			329	491										+
					+ -	広葉樹				172			-				037	2									-	+
221	[	水源	02	506 単	210	ヒノキ		85	40	1520	20					*	430	304								無	-	+
221	C	小小小	03	単	310	他広葉樹		15		251	1					+ -	076	304								***		+
				+ + +		計		13	70	1771							506	307										+
						針葉樹				1520							430	304										+
						広葉樹				251							076	3										
						7-7-7-123						+																
221	ے	水源	03	878 単	310	ヒノキ		55	39	1717	20		-			*	483	343								無		$\top$
				単		他広葉樹			39	1311							395	13										
						計				3028							878	356										
						針葉樹				1717							483	343										
						広葉樹				1311			- 1				395	13										$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
					1 !									$\perp$														$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
221	ち	水源	02	704 単	350	スギ		71		1994						*	500	499								無		$\perp$
				単	1	ヒノキ		29	41	807		)	!				204	161										$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
						計		-		2801		$\perp \perp$	-				704	660										+
		1			+	針葉樹		1		2801		+		$\perp$			704	660										+
	12	_1, \(\sigma\)	100		1070	1014		-	-			+		+		*		100								4TT	$\rightarrow$	+
221	IJ	水源	03	776 単	2/0	ヒノキ		99		2401				+		*	768	480								無		+
				単	+	他広葉樹		1	38	22		+	i	+			008	400										+
		1		+ + +	+ +	計 針葉樹		1		2423		++					776 768	480 480						+				+
						<u> </u>		+		2401 22		+		+		+	008	480									-	+
i		1		!	1 !	四条側									1 1		UUX	1 1										

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 鵜 懐 担当区: 鵜 懐 や和06年12月13日 4.9頁

林	小	機	施	面林	h								ſ	伐		採							更	新			長	指定	施業	要
		台上			a	樹	層 涯	林	伐	伐	;		Ξ	ŧ ′	伐			間(	<b>ኔ</b>	摘	発	更	————— 樹	面		—— 摘	期育	伐	植	び
		能	業	林	当た		X				仕	È	面		材	非	面		材								成		栽指定	捋
		類		種	り 材		分 女	3	期	採	捋	Ŕ				更					生	新					成循環	採	指定	引度
班	班	型	群	の 積   細	材積		点	<del>-</del>	材	1,41	· 方					<del>*</del>					理	方					境施	方	の	<b>伐採阪度面</b>
2/1	7/1	_	11+	分		1=	· + +	±.	1±	- 1		.	<b>*</b> ±		<b>*</b>	新	<b>*</b>		<b>1</b> ±	<del></del>		2+	1=	1=		<del></del>	業	`_	有	稦
!	., .,	1.35		ha ha	m3	種	被合		積「	_	: % 注	4	積	ha	積 m		植	ha	積 m3	要	曲	法	種	種	hа	要		法	無	ı
221	ぬ - 01	水源	03	722 単	270 ヒ			4 37			20		-			*		534	337					+++			-	無	<del></del>	-
÷				単	1世/	広葉樹		26 37			1		<u> </u>		1 1			188 722	5					+++			+		<del></del>	-
				1		計 針葉樹			223 168				1		1 1		- I	534	342 337					+++			+			
1				1		亚条倒 広葉樹			54				1		1 1		1	188	5					+ +			+			$\vdash$
+						14年間			32	Ю			-				-	100						+			+++			
	林班計			3952		計			1406	31			1					3952	2638											
	111-711			3302		針葉樹			1175				i					3248	2615											
-						広葉樹			230									704	23											
													-				-													
22	١١	水源	02	1572 単	530 ス	ギ	4	5 52	403	38	30					*		707	1211									無	有	
				単	L	ノキ	4	0 52		55 3	30							629	1067										<u></u>	
i					他	広葉樹	1	5 52			1		-		1 1		i	236	13					1					<u> </u>	
-						計			888				1		1 1			1572	2291					1					<u> </u>	_
-						針葉樹			759				-		1 1			1336	2278					+ +					<del></del>	_
-						広葉樹			128	39			-		-			236	13					+ +	$\dashv$		4		<del></del>	L
	_	LVE		4400 24		T.)										*		=0.4						+			_	<i>-</i>		1
22	5	水源	02	1162 単	500 ス			50 50			30		-		1 1	*		581 581	945					+++			+	無		$\vdash$
+				単		ノキ 計		50 50	312 627		30		+		1 1	+		581 1162	939 1884					+++	+		+		<u> </u>	$\vdash$
-						<u>司</u> 針葉樹			627				1					1162	1884					+ +			+		<u> </u>	H
-						可未倒			021	0			-					1102	1004					+ +			+			$\vdash$
22	14	水源	03	886 単	490 ス	ギ	3	30 48	142	1 3	30		-			*		266	426					+ +			+	無	右	H
	100	13/11/11		単		ノキ		60 48			30							531	850					+ +				7111		
i						<u>,</u> 広葉樹		0 48			1		1					089	5											
-						計			470								-	886	1281											
-						針葉樹			425									797	1276											Г
						広葉樹			45									089	5											
-																														
-	林班計			3620		計			1986				1					3620	5456					1					<u> </u>	L
-						針葉樹			1812				-					3295	5438					1					<u> </u>	<u> </u>
						広葉樹			174	10			-					325	18					+	+				<del></del>	_
		LOTE	0.4	10.1 24	450 14	, _		0.00					-			*		100						+			4-4		<del></del>	$\vdash$
23	٤	水源	01	164 単	150 ヒ			9 30			20		-			*	-	162	62					+			-		<del></del>	$\vdash$
i				単	10,	広葉樹		1 30			1		-				i	002 164						+			+		<del></del>	-
+						<u>計</u> 針葉樹			31	)9			-		+ +	+		162	62 62					+++	+		+-+		<del></del>	$\vdash$
						<u>卸条倒</u> 広葉樹			30									002	62					+ +	+		++			$\vdash$
+					+ + - '	四末間							-					002						+ !	+		+			
23	ו) - 01	水源	02	041 単	400 ス	ギ	-	34 4C	111	21 2	25					*		026	30					+ :	+		+		$\Box$	
	7 01	/J \////	02	単		· 広葉樹		6 40			1		1					015	1						$\dashv \uparrow$				$\Box$	Г
i						計			18								i	041	31						$\top$					
-						針葉樹			12				-		1 1		-	026	30					-						
						広葉樹				3								015	1											
1																													$\overline{\Box}$	
					$\perp$ $\mid$ $\mid$ $\mid$ $\mid$				$\perp$ $\perp$ $\perp$				į -		i i -				i i T					1 [			1 J	Ī	1	1 7

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 懐 2008年12月13日 50頁

林	//\	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
		能			a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(は	Į.	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		BE	業	林	当 た		X					伐	面		材	非	面	Ī	材								成		栽指定	採
		類		種	i) 材		分 /	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	別
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	11/4	方				史					理	方					成循環施	方	の	伐採限度面積
2/1	7/1	_	177	分		1#	• th		#A	<b>1</b> ± -	₩.		<b>7</b> ±		<b>1</b> ±	新	~=	<b>.</b> .	<b>*</b>	<del></del>		2+	17	1=		<del></del>	業		有	
		1.35		ha ha	m 3	種		合	齢	積 m3			頼	ha	積		種	ha	積 m3	要	由	法	種	1	hа	要		法	無	h
223	か	水源	03	1097 単	458	スギ		30		1597						*		060	87		-								-	$\vdash$
i				単	1 :	ヒノキ		20		1061	30		i				i	040	58					i						++
					i	他広葉樹計		50	57	2565 5223	1	+++	-				<u> </u>	100 200	5 150					1						+
					1	 針葉樹				2658		+			1 1			100	145		+			1					<u> </u>	+
						広葉樹				2565								100	5											++
						四未回				2000		+						100												+
223	よ	水源	02	435 単	623	スギ		25	53	728	30		i			*	i	109	218											
		13 111131	-	単	1020	ヒノキ		25		721	30						- 1	109	216											
i					1	他広葉樹		50		1391	1		i					217	14					- 1						
						計				2840								435	448											
						針葉樹				1449								218	434											
						広葉樹				1391			i				į	217	14					į						
- 1												$\perp$	-				-												<u> </u>	$\perp \perp$
	林班計			1737		計				8558		+	- !		1 1			840	691					- 1				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
						<u>針葉樹</u>				4537		+ +					-	506	671					1					<u> </u>	$\perp$
						広葉樹				4021		+ +						334	20											$\perp$
00.4	-	_L \1E	00	222 24	070	1. 1.4-		70	45	050		+				*		404	404					1					<u> </u>	++
224	ち	水源	03	230 単		ヒノキ		70		656 267	<u>20</u> 1					*	i	161 069	131					<u> </u>				-	-	++
				-   早		他広葉樹 計		30	45	923	1	+ +	1		1 1			230	134										-	$\vdash$
						針葉樹				656		+ +						161	131											
						広葉樹				267		+						069	3											+
						四米回				207								003												+
224	っ	水源	01	206 単	330	スギ		93	31	794	30					*		192	238											$\Box$
				単		他広葉樹		7		54	1		ı					014	1					1						
						計				848								206	239					-						
						針葉樹				794								192	238											
						広葉樹				54								014	1											
į					1								i															<u> </u>	<u></u>	$\coprod$
224	な	水源	03	112 単		ヒノキ		70		267			!			*		078	53						$\perp$			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
				単		他広葉樹		30	45	109	1	+						034	1		_			1					<u> </u>	$\vdash$
						計				376		+						112	54										-	++
					1	針葉樹				267		+					- 1	078	53					i					-	++
į					1	広葉樹				109		+++	<u> </u>				i	034	1					<u> </u>						+
204	6	水源	03	205 単	210	ヒノキ	+	75	45	526	20		-			*		154	105					+ +				$\vdash$	-	+
224	2	小小///	03			他広葉樹		25		166	<u></u>			+		+		051	105		+				+			$\vdash$	_	+
						計		20	40	692								205	107											+
						針葉樹				526								154	105									$\square$		+
i					Ti	広葉樹				166			i				i	051	2											
i										1 1																				
													I																	
																	Ī													
Ī								Ī											i i 7									7	1	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 懐 251

林	小	機	施	面林	h									伐		採					Τ		更	新			長	指定	施業	要件
		台上			a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(	<b>ኔ</b>	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	a 当 た		X					伐	面		材	非	面		材								成	ı	栽指定	伐採限度面
		類		■ 種	り 材		分	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	服
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	3-1-	方				<del>E</del>					理	方					成循環施	方	の	面
2/1	2/1	_	TT+	分		<del>1</del>	• th	۵	***	佳。	率 %	1 1	1=		1≢	新	<b>1</b> =		1 <b>=</b> -	<b></b>		:+	1=	<b>1</b> ±			業		有	積
!		1.35		ha ha	m3			合	龄				槓	ha	積 m	_	頼	ha	積 m3	要	曲	法	種	1	hа	要		法	無	h
224	151	水源	03	407 単	320	ヒノキ		75	44	1082	20					*		305	216										<del></del>	
<u> </u>				単	+	他広葉樹		25	44	342	1		<u> </u>		1 1		<u> </u>	102 407	3										<del></del>	$\vdash$
 				1	1	計				1424 1082			- 1		1 1		- 1	305	219 216					1						$\vdash$
				1	++-	<u>到条倒_</u> 広葉樹				342			1		1 1		- 1	102	3											
						四未倒				542								102												
-	林班計			1160		計				4263								1160	753											$\overline{}$
	14,57181			1100		針葉樹				3325								890	743											T
i						広葉樹				938			i				i	270	10											
						747(12)																								
225	む - 01	水源	01	090 単	150	ヒノキ		96	28	168	20					*		086	34										L	
				単		他広葉樹		4		6	1							004												
						計				174								090	34											
						針葉樹				168								086	34											
						広葉樹				6								004										$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$
<u> </u>					1								<u> </u>		1 1		<u> </u>											$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$
	林班計			090	1	計				174			-				-	090	34					-					<u> </u>	$\perp \perp$
						針葉樹				168								086	34									$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$
-						広葉樹				6				$\perp$	-			004										$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
000	_	_L \1E	00	40.4 24	050	1. 1.4-		400	40	1000						*		404	400										<del> </del>	
226	に	水源	03	164 単	350	ヒノキ		100	46	630	20				-		<u> </u>	164	126										<del></del>	$\vdash$
+				単	+ +	計 針葉樹				630 630			- 1		1 1			164 164	126 126					1					<del></del>	$\vdash$
				1	+ +	- 対条徴				030								104	120										<u> </u>	
226	つ - 01	水源	01	124 単	1/12	2 ヒノキ		96	28	219	20					*		119	44										$\overline{}$	$\vdash$
220	J 01	///////	01	単	172	他広葉樹		4		8	<u></u> 1							005	1 77											$\Box$
						計				227								124	44											
						針葉樹				219								119	44											
i						広葉樹				8								005						1						
	林班計			288		計				857								288	170											ıΙ
						針葉樹				849								283	170									igsquare	_	
i						広葉樹				8			i	$\perp$				005										$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$
1														$\perp$	1 1		-											$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
227	に	水源	03	242 単	550	スギ		40		567				$\perp$		*		097	170						$\perp \downarrow \downarrow$			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
-				単	1	ヒノキ		60	55	847	30			$\perp$				145	254									$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
					+ -	計				1414			-	+				242	424								+	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
					+	針葉樹				1414				+				242	424									$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
007	_	ったが声	00	4554 24	E70	フギ		ΕO	E-7	4000				+	1 1	*	<u> </u>	777	4400								+		<del></del>	$\vdash$
227		水源	02	1554 単単	5/0	スギ ヒノキ		50		4693			<u> </u>			+^+	i	777 622	1408					i	+				_	$\vdash$
1			++	<del>                                  </del>	1	アカマツ		40 10		3741 933	<u>30</u>	1 1		+	1 1		- 1	155	1122						+		+	$\vdash$		$\dashv$
1			++		+ + -	ナカマラ		10	51	9367				+				1554	2539						+			$\vdash$		$\dashv$
- !						針葉樹				9367								1554	2539									$\Box$		+
!						业 未饱				9307								1334	2009											+
																													$\overline{}$	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 鵜懐 マ和06年12月13日 52頁

林	小	機	施	面	林種	h									伐		採						更	新			長	指定的	施植栽指定の有業が、	件
					種	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間伐		摘	発	更	樹	面		摘	期	伐	植化	—— 戈
		能	業		林	当たり材		層区分					伐	面		材	非	面	材								成		植栽指定の有	¥
		類			種	l)		分 /	交		期	採	採				更				生	新					循	採	指一作完定	₹ =
班	班	型	群	積	の細	材積		点	步		材	1/4	方				美				理	方					境	方	の。	ī
2/1	7/1	_	174		細分		種	*		告人	<b>挂</b> 。	率 %		1=		<b>1</b> ±	新	<b>1</b> ± .	1± a	<b></b>		;±	1 <del></del>	1重		<b></b>	業			
007	1.	_L \\TE	0.4		na 👑	m3		被	合	龄	積 m3			頼	hа	積 m	13	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	<b>利</b>	ha	要		法	無	h a
227	ع	水源	01	1/	72 単 単	250	スギ		87	30	475	25 1	1 1	<u> </u>				150 022	119					i						H
				!	- 早	+ -	他広葉樹計		13	30	538	1						172	120					1				+	-	H
							針葉樹				475							150	119										_	H
							広葉樹				63							022	1											H
j				i			12712																	i						T
227	5	水源	01	10	00 単	240	スギ		85	29	263	25					*	085	66											Г
i				i	単		他広葉樹		15		41	1	1 1					015												
							計				304							100	66											
				-			針葉樹				263							085	66											L
			$\sqcup$	-		1	広葉樹				41		$\perp \perp$	<u> </u>	$\perp$			015			_			ļ į	$\perp$					$\perp$
i			$\vdash$	-									+	1	$\perp$	1 1														1
	林班計			206	88		計				11623							2068	3149											L
							<u>針葉樹</u>				11519		+		-			2031	3148		-							-	+	H
i				<u> </u>		+	広葉樹				104							037	1									-	-	⊦
i	+0 小位手			1406	20		計				C27C4			<u> </u>				13163	13722					i					_	H
	担当区計			1400	50		針葉樹				63764 54209							11365	13/22										_	H
						-	広葉樹				9555							1798	76											H
						+	山人未倒				9000			-				1790	10										+	H
																													+	H
i																														t
i																														T
i																														L
																														L
- !																														F
																														H
j			+-+	1		+							++	<u> </u>	+				1 1					<u> </u>				+	-	$\vdash$
i		1	++	+		+ +				+			++		+													+	_	$\vdash$
			+-+										+															+	+	$\vdash$
			+										++												+			+	+	$\vdash$
													+												+					T
i																														T
İ								L																						Γ
															Ш															Ĺ
			$\sqcup$	-		1							$\perp$	<u> </u>																$\perp$
			$\vdash$	-		1							+								1			1				-	$\perp$	1
!			+	-		+ -							++	- !	+										+					$\vdash$
			-										+								1							-	-	$\vdash$
i			+ +	-		+i $-$							+	<u> </u>														+	_	$\vdash$
ij		1	+	+ +	-	+ +					+ + +		+ +	i	+						+				++			+	+	$\vdash$
i	1	1	1 1	1 1	1	1 1	i .	1	1	1			1 1	1	1	1 1	1	1 1 1	1 1 1		1	1		1 1	1 1		1	- 1	- 1	1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 53頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
		台上		種 /	a	樹	層	昆	林	伐	伐			主	伐			間 伐	È	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	<b>林</b>	当た		X					伐	面		材	非	面		材								成		栽	伐採限度面積
		類		種	り 材		分 :	交		期	採	採				更					生	新					成循	採	指定	限度
班	班	型	群	積細	材		点	步		材	17/4	方				又					理	方					環施	方	0	面
7/1	1/1	==	171	分	積	1∓	•		±∧	1 <b>±</b>	<del></del> .					新	-+					>+	1=	7±			業		有	
-				ha	m 3			合	齢				槓	ha	看 m		槓	ha	積 m3	要	曲	法	<b>種</b>	植	ha	要		法	無	h
229	3	土砂		457 単	235	5 スギ 		14	38	175	25					*	-	064	44									無		
- !				単		ヒノキ		86	38	1069	20							393 457	214											$\vdash$
i				i	+	計				1244							<u> </u>	457	258					i						$\vdash$
i i				i	+	針葉樹		+	-	1244			<u> </u>		1 1		<u> </u>	457	258					i	_					$\vdash$
220	7 00	土砂		107 単	200	) スギ		36	38	135	25				<u> </u>	*		039	34					i				無		$\vdash$
229	ろ - 02	11117		単	300	ヒノキ		30 64	38	237	20		- 1			"		068	47									ж.		
- 1				<del>                                     </del>		<u> </u>		04	30	372	20							107	81					- 1						$\vdash$
						針葉樹				372							+	107	81											$\vdash$
						五 本 五				572								107	- 01											
229	ろ - 03	土砂		502 単	280	) スギ		41	38	671	25					*		206	168									無		
				単		ヒノキ		52	38	847	20						i	261	169									///		$\Box$
						他広葉樹		7	38	105	<u></u>							035	1											
-						計				1623								502	338											
-						針葉樹				1518								467	337											П
				1		広葉樹				105								035	1											
229	は - 02	土砂		415 単	300	) スギ		42	38	609	25					*		174	152									無		
				単		ヒノキ		58	38	836	20							241	167											
				i		計				1445								415	319											
į						針葉樹				1445								415	319					i						
- 1																														$\vdash$
	林班計			1481		計				4684								1481	996											
				1		針葉樹				4579								1446	995											$\vdash$
-					1	広葉樹				105							-	035	1											$\vdash$
	1.5.04	LOTE	00	222 24	500	) <del>- 4</del>			40	1000						*		101	0=4									ATTT.		$\vdash$
230	は - 01	水源	02	229 単	580	スギ		57	46	836					1 1		i	131	251					i				無		
				<del>                                     </del>	++-	<u>ヒノキ</u> 計		43	46	627 1463	30							098 229	188 439											$\vdash$
				1	+	<u>司</u> 針葉樹				1463								229	439											$\vdash$
					+	业 未倒		+	-+	1403		++		++		++		229	439		+				+					$\dashv$
230	1	水源	02	392 単	470	) スギ	1	00	42	2087	30					*		392	626									無	有	$\vdash$
230	IC .	ハバホ	02	単	177	計		00	72	2087	30							392	626									<del>7111</del>	-5-	
<u> </u>						針葉樹				2087								392	626											$\top$
i						21 7 123				2001							i	002	020											
230	に - 01	水源	02	431 単	500	) スギ		90	41	2211	30					*		388	663									無	有	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単		他広葉樹		10		229	1							043	2									7		
-						計				2440							-	431	665											
						針葉樹				2211								388	663											
						広葉樹				229								043	2						$\perp$					ıТ
230	^	水源	02	089 単	550	) スギ	1	00	44	547	30					*	i	089	164									無		$\perp \perp$
į				単	1 !	計				547			į			$\perp \perp$	-	089	164					i	$\perp$				,ļ	$\perp$
i						針葉樹				547		$\perp \perp$	i			$\perp \perp$	<u> </u>	089	164					i						$\vdash$
<u> </u>												$\perp \perp$				$\perp \perp$														$\vdash$
į			1 1	: I I	1 !					1 1			į		1 1	1 1	į	1 1	1 1 1										. !	ı I.

林	小	機	施	面	林	h									伐		採							更	新			長	指定		要作
		台上			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間伐	į	摘	発	更	樹		面		摘	期	伐	植	伐
		能類	業		林種の	当 た り 材		層区分/点	交步		期材	採	伐採	面		材	非更	面	材		生理	新方						成循環	採	施植栽指定の有質	招度
班	班	型	群	積 ha	細分	材 積 m3	種	被被	合	嫩令	積 m3	率 %	方法	積	ha	積 m3	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種		積	ha	要	施業	法		積
230	ち - 04	水源	03	407		250	スギ		42		502	25					*	171	126										無		
					単		ヒノキ		58	37	690							236	138												
-				1		-	計				1192				$\perp \perp$			407 407	264									!		<u> </u>	
				!		-	針葉樹				1192				$\dashv \dashv$			407	264						-					<del> </del>	-
		LOTE	-	000	***		1		100	- 10	1 1				44				400					_	<del>-</del>			!	<b></b>		-
230	Ø.	水源	03	226	<u>早</u> 単	390	ヒノキ		100	42	989			<u> </u>	+++		*	226	198					_	<u> </u>			_	無	+	-
+					早	-	計 針葉樹				989				++	1 1		226 226 226	198 198									+		+	+
- !						-	可未倒				909				++			220	190						-			+		+	$\vdash$
230	්ක - 01	水源	02	028	単	600	スギ		100	41	191	30	++		++		*	028	57						+			+-	無		
-50	JOS. 01	יניווירני	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		単		計		1.00		191			<del>-                                    </del>	$\top$	1 1		028 028	57						i				<u> </u>		T
i					•		針葉樹				191							028	57												
																		i													
230	れ	水源	02	022		650	スギ		100	44	159				$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		*	022	48									!	無	<u> </u>	
<u> </u>					単	<u> </u>	計				159			<u> </u>	$\perp \perp$			022 022 022	48						<u> </u>			!		<u> </u>	╙
				1			針葉樹				159				$\dashv \dashv$	1 1		022	48					_	-			4		<del> </del>	-
	±± ±,1± ± 1			1001		-					0000				$\perp \perp \downarrow$			1001	0101						<del>-</del>			_			-
	林班計			1824			計				9068				++			1824	2461					_	$\dot{-}$					-	-
<del>- i</del>				i		-	針葉樹 広葉樹				8839 229			<u> </u>	++	i		1781 043	2459 2		-			_	<del>-</del> i-			+		-	$\vdash$
+	1			!			<b>仏条</b> 倒				229				++	1 1		043						_				-		-	+
231	۲	水源	01	024	単	217	スギ		100	33	64	25			+		*	024	16						-			+	無	_	<u> </u>
-0.		73 1//31			単		計		100		64			i	$\top$			024	16						1				***		
				!	•	-	針葉樹				64			ļ				024	16												
231	ぬ	水源	01	631	単	215	ヒノキ		100	36	1604	20					*	631	321										無	有	
					単		計				1604				$\perp \perp$			631	321						<u> </u>					<u> </u>	_
							針葉樹				1604				$\dashv$			631	321						<del>-</del>			4			_
204	る	-1/2百	04	119	<b>ਮ</b>	400	スギ		100	20	F	0.5		i i	+		*	119	400						<del>-</del>				fπ	有	-
231	ခ	水源	01		<u>半</u> 単	400	計		100	38	554	25			++		-	119	139 139					_	+			_	<del>////</del>	<del>  13</del>	+
-					_		針葉樹				554				++			119	139						+			+		+	$\vdash$
							五1 本[四]				554				+			113	100						+			+		_	$\vdash$
	林班計			774			計				2222				$\top$			774	476												1
i	11:/281						針葉樹				2222							774	476												
i																									i						
232	ほ	土砂		350	単	400	スギ		100	36	1665	25			$\perp \downarrow$		*	350	416		_			$\perp$	-				無		_
					単	-	計				1665				$\perp \downarrow \downarrow$			350	416											1	1
-			+ +			-	針葉樹				1665				+			350	416									4		_	1
222	_	<i>TI</i> N	+-+	070	田	202	V 1+		06	26	1040	20	++	1	++		*	007	400						<u> </u>			+	100	+-	+
232	<b> </b>	土砂	+++	278	<del>里</del> 単	203	ヒノキ 他広葉樹		96 4		640	20 1			++	1 1		267 011	128					+	-			+	無	+	$\vdash$
			+ +		+	-	世仏集倒 計		4	30	665	I	++	- !	++			278	128					+	-			+		+	+
			+ +				針葉樹				640		+		+			267	128					+	-			+-			$\vdash$
	+		+ +				広葉樹				25		++		++			011	120						+			+		<u> </u>	
				<del>                                      </del>		i	一人不以				20				++	<del>-                                    </del>		71	<del>-    </del>						i			+		_	T

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 55頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新				長排	旨定方	施業要	更作
		台上			種	a	樹	層	混	林		伐			主	伐		間(伐	Į.	——— 摘	発	更	—————————————————————————————————————	Ī	<u> </u>	1	摘	期育	伐	植	伐
TJT	班	能 類 	業	1±	林種の細	当たり材は		層区分/点	交步		期材	採	伐採方	面		材	非更	面	材		生理	新方						成 循 環	採方	植栽指定の有	持附居面
班	<i>1</i> /1	型	群	積 ha	細分	積 m3	種	· 被	合	龄	積 m3	率 %		積	ha	積「	新	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	¥	責 h	2 -	要	丵			積
232	<u></u>	土砂		789			スギ	11/2	40		11113			1只	na	15	*	316	278		+-		12	1,	- 11	a -			無		ή
202		<u> </u>			単	300	ヒノキ		59		1630							465	326										<del>,,,,</del>		_
1							他広葉樹		1		26							465 008 789 781	020												
1							計				2769							789	604												
1				1		-	針葉樹				2743							781	604												_
							広葉樹				26							008	1 1												_
	林班計			1417			計				5099							1417	1148		+									_	_
	14.271			1717		t i –	針葉樹				5048							1398	1148												_
i							広葉樹				51			i				019	1110												_
i							( <b>— — — —</b>							i															$\top$		_
233	3	水源	01	151	単	590	スギ		100	44	994	30					*	151	298									:	無	有	
					単		計				994							151	298												
							針葉樹				994							151 151 151	298												_
-		ļ									1 1					1 1													.		_
233	ろ - 01	水源	01	333			スギ		95		2059						*	316	618									- :	<b>無</b>	有	_
- !					単		他広葉樹		5	43	102	1						017	1												_
						<del>                                     </del>	計				2161							333	619												_
<u> </u>				<u> </u>		H	針葉樹				2059			<u> </u>		-		316 017	618						-					-+	-
							広葉樹				102							017	1											-	+
233	に	水源	01	214	単	510	スギ		100	41	1244	30					*	214	373										<b>#</b>	右	+
200		13/11/1/	01		単	0.10	計		100		1244							214	373										****	-	+
				1			針葉樹				1244							214	373												
				1			2,77,7,27							İ																	
233	ほ	水源	01	092	単	515	スギ		100	42	537	30					*	092	161									***	無	有	
					単		計				537							092	161												
<u> </u>				i			針葉樹				537			i				092	161		-										4
233	^	水源	01	112	単	550	スギ		100	40	709	30		1			*	112	213										<del>   </del>	有	-
1					単	i	計				709							112	213												
							針葉樹				709							112	213												
233	ے	水源	01	382		500	スギ		70		1482					1 1	*	267	445									:	無	有	$\perp$
į					単		ヒノキ		30	45	631			-				115	189												1
		1					計				2113							382	634										_	$\perp$	4
			+				針葉樹				2113		++		+			382	634		+				$\perp$				$\dashv$	-+	+
i	林班計	1		1284			計				7758			i		1 1		1284	2298						+				+	+	+
1	イベングエ百十	1		1204			針葉樹				7656			1				1267	2297						+				+	+	+
		1					広葉樹				102							017	1											+	+
							10不以				102							111	<del>       </del>												+
														-																	_
																															_
		1		<u> </u>							<u> </u>															1				$\perp$	1
- 1		1		1 1		1 !		1			1 1		1 1	- 1		1 1		1 1 1	1 1 1												

令和06年12月13日 56頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内

林	小	機	施	面林	h								伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
				種 /	a 📥	層	混	林	伐	伐	L			伐		間	引伐	;	 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		——— 摘	期育	伐	植	
		能	業	林	当 した た	層区分					伐	面		材	非	面		材	••							成		栽指	伐採限度面
		類		種	リ	) カ /	交		期	採	採				更					生	新					成循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積   細	材積	点	步		材	3711	方				<del> </del>					理	方					環施	方	の	面
7/1	71	-	HT	分		被	合	龄	積 m3	率 %		1主		1主	新	£i≛ μ		£0	<b>#</b>	曲	法	種	佳		要	業	法	有無	積
005	la	より活	04	ha	-	TIX	_				) /4	積	ha	積 <sub> </sub>	n3 *	積 h		積 m3	要	Ш	14	1里	付	ha	女			無	ha
235	٤	水源	01	229 単 単	500 スギ ヒノキ		20 75		236 892	30 30		-		1 1			46 72	268					İ				無		
				<del> </del>	他広葉	討	5		58	<u>30</u> 1							11	1											
					計	<u> </u>		- 00	1186								29	340											
					針葉	討			1128							2	18	339											
-					広葉	尌			58								11	1											
235	I)	水源	01	187 単	510 ヒノキ		85		845	30		<u> </u>			*		59	254					i				無		
- !				単	他広葉	尌	15	63	145	1		-		1 1		0	28	1					- 1						
					計	+1			990				+			1	87 59	255					-						$\vdash$
					針葉	<u>到</u> ++			845 145			<u> </u>	++	1 1		1:	59 28	254					1						$\vdash$
				1	広葉	'코')			145			1	+	1 1		1 0	20	1 1					1						
235	3	水源	03	256 単	440 ヒノキ		100	66	1169	30					*	2	56	351									無		
200		73/1/3/	00	単	計		100	- 00	1169	- 00						2	56 56	351									711		
					針葉	討			1169							2	56	351					i						
235	わ	水源	02	374 単	520 スギ		50		1010						*		87	303									無		
- !				単	ヒノキ		50	63	1013	30				1 1		1	87	304					i						
				!	計				2023			-					74	607					- 1						
					針葉	尌			2023							3	74	607											
235	h	水源	01	387 単	550 スギ		95	52	2179	30		<del>- i</del> -	+	<u> </u>	*	3	68	654					i				無	$\longrightarrow$	$\vdash$
233	16	小小尔	UI	当 単	ヒノキ		5		113	30							00 19	34									無		
					計		3	32	2292	30							87	688											
i					針葉/	討			2292								87	688											
235	そ	水源	01	021 単	600 スギ		100	46	139	30					*		21	42									無		
				単	計				139							0	21	42					i						
					針葉	尌			139							0	21	42											
205	_	_L \\ \( \overline{\sigma} \)	04	007 24	000 7 45		400	40	4-7						*		^=										4mm		
235	フ	水源	01	007 単 単	600 スギ		100	46	47	30					*	0	07 07	14					<u> </u>				無		
				-	計	討			47							1 0	07 07	14											
					业未	<u> </u>			47							<u> </u>	07	14											
	林班計	F		1461	計				7846							14	61	2297											
İ	111-7241			1 10 1	針葉	尌			7643			i				14	22	2295											
					広葉				203							14 0	39	2											
											$\perp \perp$		$oxed{\Box}$			į													$\Box$
236	ろ - 03	水源	03	420 単	100 ヒノキ		100	22	601	20		i		1 1	*	4	20 20	120					i				無		
- !			+	単	計	+1			601		++		+	1 1	++	4	20	120											$\vdash$
					針葉	剅			601		++		+			4	20	120											+
226	ほ - 01	水源	02	018 単	461 スギ		100	39	96	30		i	+		*		18	29									無		+
230	IS - UI	小派	102	単	401 人十   計		100	39	96	30	++			1 1		0	18	29									***		+
			+ +		針葉	計			96 96		++					0	18	29											$\vdash$
						16.J											. 0	20					1				1		1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 57頁

林	小	機	施	面林	h								伐		採							更	新			長	指定	施業	要作
		能			a	樹	層混	林	伐	伐			主	伐		間	人		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		BE	業	林	当 た		区 分 交		#0		伐	面		材	非	面		材			ᅕ					成循		栽	伐採限度面積
		類		種	i) 材		分 交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	別
班	班	型	群	の 積 細	材積		点步		材	2-1-	方				<b>X</b>					理	方					環施	方	の	面
7/1	7/1	_	HT	分		種	被っ合	#A	1± .	率 %		<b>1</b> =		<b>1</b> =	新	<b>1</b> ≢ .		1± -	<b></b>		:+	1=	<b>1</b> ±		<del></del>	業	24	有	
000	IT 00	_L_\(\rightarrow\right	00	ha ha	m3			齢				積	ha	積 m 3	*	積		積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要		法	無	h
236	ほ - 02	水源	02	028 単	529	) スギ ***	100	39	171	30		-	++		*	0	28 28	51					<u> </u>				無		$\vdash$
<u> </u>				単	+	計 針葉樹			171			-	++	i i			28 28	51 51								+			
1				1	+ +	」			11/1			- 1	++			0	20	31								+			$\vdash$
236	بر	水源	02	210 単	600	) スギ	100	44	1406	30			+		*	2	10	422								+	無		$\dashv$
200		\J\ \/\\	02	単	000	計	100	77	1406	- 50						2	10	422								1	<del>7111</del>		
i						針葉樹			1406			i				2	10	422					i						
						21212123						į.											i						
	林班計			676		計			2274			į.				6	76	622											
						針葉樹			2274							6	76	622											
					1								$\perp \downarrow$													$\perp$			$\sqcup$
237	3	水源	02	2439 単	584	スギ	60		9115			-	$\perp \perp$		*	10		1906					<u> </u>				無		$\sqcup$
				単		ヒノキ	40	55	6037	30			44				80	1262											$\vdash$
						計			15152				++			17		3168					- !			+			$\vdash$
						針葉樹			15152				++			17	00	3168											$\vdash$
227	IT 00	った。店	04	077 24	FF0	7 +		CE	0.40	400	ᄩ		166	0.40						717	光立	フギ	<u> </u>	277		+	<b>4</b> 111	<del></del>	$\vdash$
231	ほ - 02	水源	01	277 単 単	550	スギ ヒノキ	60 40						111	946						=	単新	<b>人</b> 十		2//		+	無	_1=_	$\vdash$
				<del>                                  </del>		計	40	05	1581	100			277	1581								計		277		+			$\vdash$
						針葉樹			1581				277	1581								 針葉樹		277		+			$\vdash$
						五十二十二			1001			-	-/ /	1001								四大四				1			
237	I)	水源	02	695 単	550	スギ	95	56	3860	30					*	6	60	1158									無	有	
-				単		他広葉樹	5		196	1							35	2					i						П
						計			4056			1					95	1160											
						針葉樹			3860			i	$\perp \perp$	1 1			60	1158					<u> </u>						Ш
-						広葉樹			196				$\perp \perp$			0	35	2											$\vdash$
-												-	$\perp \perp$														_		$\vdash$
237	ぬ	水源	02	096 単	500	スギ	100	59	505	30		- 1	+-+		*	0	96	152									無		$\vdash$
i				単	+	함			505			i	++				96	152					<u> </u>						
-					++-	針葉樹			505				++	+ +		0	96	152								+			$\Box$
237	7	水源	02	016 単	600	) スギ	100	52	103	30			++		*	0	16	31								+	無	右	$\Box$
231	<u>ခ</u>	小小小	02	単	000	計	100	32	103	30			+++				16	31								+	***	<u>H</u>	$\Box$
						針葉樹			103				+				16	31								+			iП
1						21 21(12)			1.00			-																	
237	か	水源	03	1206 単	530	) スギ	20	63	1327	30		į.			*	2	41	398									無		
				単		ヒノキ	60	63	3996							7	23	1199											
-						アカマツ	10	63	664	1		-				1	21	7					-			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$			ωТ
-					1	クロマツ	10	63	664	1		İ	$\perp \perp$				21	7								$\perp$			$\sqcup$
<u> </u>					1	計			6651				+			12		1611					<u> </u>	$\perp \perp$		$\perp$			$\vdash$
!			$\perp \perp$		1	針葉樹			6651				++			12	06	1611		_			1			+			$\vdash$
	1-	LOT		45 : 334		\ <del></del>	100	-					++		باد								- !			+	ATT:		$\vdash$
237	n	水源	02	124 単	450	スギ	100	63	579	30		-	++		*		24	174		-						+	無	月	$\vdash$
				単	+ i	計			579			İ	++				24 24	174					-	++		+-			$\vdash$
<u> </u>					+	針葉樹			579			1	++			1	<b>24</b>	174					i			+			$\dashv$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 58頁

林	\J\	機	施	面林	h								伐		採						更	新		長	指定	施美
		能			а	樹	層混	林	伐	伐			主	伐		間	伐	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植
		BE	業	林	当 た		区 分 交		#8		伐	面		材	非	面	材		#	ᅕ				成循		栽指定
		類		種	り 材		分 交		期	採	採				更				生	新				循	採	泊定
班	班	型	群	の 積 細	材積		点步		材	2.1.	方								理	方				環施	方	の
-/1	7,1	_	нт	分		種	被合	盐瓜	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		<b>1</b> ±	新	<b>1</b> ± ,	1± •	<b>=</b>		法	<del>1</del> #	1主 .	<b>=</b>	業	2+	有
	4.	LOTE		ha	m 3							積	ha	看 m:		積 ha	積 m3	要	曲	14	種	積 ha	要		法	
237	な	水源	03	1267 単	500	スギ	30		2021	30		i			*	380	606								無	有
				単	+	ヒノキ	50		3344 1298			i		<u> </u>		634 253	1003					i				<u> </u>
+						他広葉樹計	20	00	6663			-				1267	1622					1		-		$\vdash$
						針葉樹			5365							1014	1609							+		
						広葉樹			1298							253	13									<u> </u>
i						14米12			1200							200	10									
37	5	水源	01	219 単	210	スギ	100	24	639	25					*	219	160								無	
				単		計			639							219	160					1				
						針葉樹			639							219	160					i				
37	の	水源	02	1806 単	400	スギ	50		3826						*	903	1148					i			無	<u> </u>
-				単		ヒノキ	40					İ				722	916					-				<u> </u>
-					-	アカマツ	10	57				-				181	8		_			1				<u> </u>
+					+	計			7638				++			1806	2072									<u> </u>
+						針葉樹			7638			-	+			1806	2072									-
27		より	04	404 24	140	101+	400	2 54	1000	20		i			*	404	007					<u> </u>			1111	-
37	<	水源	01	191 単	440	レノキ 計	100	54	890 890			i	+		<b>  ^</b>	191 191	267 267					i		_	無	<u> </u>
+				+ +	+ +	<u>司</u> 針葉樹			890				+			191	267		+			1		+		_
						业 未饱			030							191	201							-		<del>                                     </del>
+	林班計			8336		計			44457				277	158	1	7320	10417				計	277		+		
i	111-2111			0000		針葉樹			42963				277	158		7032	10402				針葉樹	277				
-						広葉樹			1494					1		288	15				217(12)	17				
																						1				
38	ほ	水源	03	2934 単	430	ヒノキ	90	53	12070	20					*	2641	2414								無	
- 1				単		他広葉樹	10	53	1297	1						293	13									
i						計			13367			İ				2934	2427									<u> </u>
-						針葉樹			12070							2641	2414					1				<u>↓</u>
-						広葉樹			1297							293	13									<u> </u>
-	11-1			005	+	<u>1</u>			1000=		+		++													<u> </u>
+	林班計		+	2934	+	計			13367		++		++		++	2934	2427		_					+-		-
						針葉樹			12070							2641	2414					<u> </u>				_
				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++-	広葉樹			1297			-				293	13					1				<u> </u>
20	L1	水源	00	508 単	460	) スギ	60	55	1495	20					*	305	449					1		F	無	-
39	U 1	小小尔	00	900 年	400	ヒノキ		55					+		1	203	297							<u></u>	***	$\vdash$
+						計	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	J 33	2486				++			508	746							+-		$\vdash$
						針葉樹			2486							508	746					<del>-    </del>				
i						ענו איר וייב			2,700			<u> </u>				300	7.40					<u> </u>				
39	3	水源	08	115 単	368	ヒノキ	100	63	441	30		i I			*	115	132							長	無	
				単		計			441							115	132									
						針葉樹			441							115	132									
-												ļ										i				<u></u>
ĺ					1							į		i i		1 1	i i l					i		1		1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 5.9 頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	€要
		44.			а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(伐	į	——— 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		—— 摘	期育	伐	植	1:
班	班	能 類 型	業	, 林種 の 積 細分	当たり材積		層区分/点	交步		期材	採	伐採方	面		材	更	面	材		生理	新方	122				成循環施	採方	植栽指定の左	1 月 月 日 日 日 日 日 日
				ha 分	m3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	積	hа	積 n	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積	hа	要	業	法	有無	種
239	1+	水源	08	174 単		スギ	1/2	100		662			1只	na	15	*	174	199		+-	,2	12	190	IIa		長			+
239	IO	小小亦	00	単	370	計		100	09	662	30						174	199								TX.	***	<del>                                     </del>	+
-						針葉樹				662							174	199											-
i						五十十二				1002			i					100											
239	は - 01	水源	01	280 単	129	スギ		91	21	482	25					*	255	121									無		
				単		他広葉樹		9		41	1				1 1		025												
						計				523							280 255	121											
						針葉樹				482							255	121											
						広葉樹				41			į				025											<u> </u>	
i	1	1.			1							$\perp \perp$	<u> </u>	$\perp \downarrow$		$\perp$								$\perp$				<u> </u>	1
239	ほ	水源	01	241 単	143	スギ		90		448	25	+	- 1		1 1	*	217	112		_				$\dashv$		$\perp$	無	—	$\perp$
				単		他広葉樹		10	22	42	1						024											₩	1
-						計				490							241	112										—	-
						<u>針葉樹</u>				448							217	112										₩	_
-						広葉樹				42			-  -				024						-					┼	+
<del>-                                    </del>	++ 1/1 ≐⊥			1210	+	±⊥				41000			i				1318	4240					1					$\vdash$	+
	林班計			1318		計 針葉樹				4602 4519							1269	1310 1310					+ +					$\vdash$	+
+						<u> </u>				83							049	1310										$\vdash$	+
-						山人未倒				03							049											<del>                                     </del>	$\vdash$
240	に - 01	水源	01	422 単	95	ヒノキ		87	21	508	20					*	367	102									<del>1111</del>	有	+
- 10	C 01	///////////////////////////////////////		単		他広葉樹		13		65	1						055	1									7111		+
<del>-                                    </del>						計		10	1	573							422	103											-
						針葉樹				508			-				367	102											
						広葉樹				65							055	1											
240	わ - 01	水源	01	056 単	300	スギ		100	30	213	25					*	056	53									無		
				単		計				213							056	53											
						針葉樹				213			i				056	53					İ					<u> </u>	
-													-															<b>↓</b>	_
240	わ - 03	水源	02	010 単	300	スギ		100	30	38						*	010	10									無	<b>↓</b>	_
				単		計				38							010	10										—	_
-						針葉樹				38							010	10					-					—	+
10		_L \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00	0 24	1000	·		F.0		64.						*								+			4TT		+
240	7	水源	02	975 単	600	スギ		50		3150						*	487	945						+			無		+
<u> </u>	+			単	+	ヒノキ		50	52	3120	30	+	- i				488 975	936					1	+					+
-	+			+ + +		計 針葉樹			+	6270		+	i	+			975	1881		-				+				-	+
1						対朱惻				6270			1		1 1		9/5	1881					1	+				-	+
240	ね	水源	03	914 単	550	スギ		35	51	1901	30	++	- !			*	320	570		+				+		+	無	$\vdash$	+
<u>-40</u>	104	ノンルボ	03	914 年   単	550	ヒノキ		55		2968							503	890						+			***	$\vdash$	+
-					+ !	他広葉樹			51	519							091	5											+
-	+					計		10		5388							914	1465											+
-	1					針葉樹				4869							823	1460											+
1						広葉樹				519			- ;				091	5											1
- !										1 1			1															1	1

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 石河内 ついまして 2000年12月13日 60頁

林	小	機	施	面	林	h									伐	採						更	新		長:	指定的	
		台上			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐	間(伐	Ì	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植 伐
		能 類	業		, 林 種 の	当 た り 材		層区分/	交		期	採	伐採	面		材非更	面	材		生	新				成循環	採	植栽指定の有
班	班	型	群	積 ha	細分	積 m3	種	・被	步合	嫩冬	材 積 m3	率 %	方法	積	ha	新 積 m3	積 ha	積 m:	3 要	理由	方法	種	積 ha	要	施業		の   面 有   積 無   h
	林班計			2377		ļ	計				12482					1 1	2377	3512	2								
i	11.7-81					İ	針葉樹				11898			-			2231	3506									
							広葉樹				584						146	(	6								
241	٢	水源	01	£ 886	単	600	スギ		40		1750		皆		274	1750			分収造	当	単新	スギ	686				
				Ĺ	単	!	ヒノキ		60	56	2608				412	2608						4.1					$\perp$
						1	計				4358				686	4358						計	686				$\overline{}$
i				<u> </u>		i	針葉樹				4358			i	686	4358		<u> </u>				針葉樹	686				$\rightarrow$
241	IJ	水源	01	588	単単	695	スギ ヒノキ		60 40		2606 1727				353 235	2606 1727			分収造	当	単新	スギ	588				
				1 1	₩		<u>レノヤ</u> 計		40	- 36	4333				235 588	4333		1 1				計	588				$\rightarrow$
							 針葉樹				4333				588	4333						針葉樹	588				
ij							五十十四				1000					1000						五十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十					
241	ぬ	水源	01	991 🗎	単	690	スギ		50	56	3635	100	皆		495	3635			分収造	当	単新	スギ	991				
				<u>i</u>	単	ļ	ヒノキ		50	56	3610				496	3610											
į							計				7245				991	7245						計	991				
							針葉樹				7245				991	7245				+		針葉樹	991				
241	る	水源	01	1614	単単	640	スギ ヒノキ		47 53	55 55	5178 5801		皆		759 855	5178 5801			分収造	当	単新	スギ	1614				
					+		計		33	33	10979	100			614	10979						計	1614				
							針葉樹				10979				614	10979						針葉樹	1614				
	林班計			3879		!	計				26915			3	879	26915						計	3879				
	7/1/2/1			30/9			針葉樹				26915				879	26915						針葉樹	3879				
242	L١	水源	01	253		721	スギ		30			100			076	589			分収造	当	単新	スギ	253				
				<u> </u>	単		ヒノキ		70	52	1362			-  -	177	1362						<b>-</b> 1	050				
-							計 針葉樹				1951 1951				253 253	1951 1951		-				計 針葉樹	253 253				$\rightarrow$
							业 未饱				1951				255	1931						业 未饱	255				
242	3	水源	01	596	単	716	スギ		20	52	919	100	皆		119	919			分収造	当	単新	スギ	596				
		13 1/1/31			<u>.</u> 単	1	ヒノキ		80		3641				477	3641		1 1	73 17.1.	_	1 371	7 , ,					
							計				4560				596	4560						計	596				
i							針葉樹				4560				596	4560				+		針葉樹	596				
242	12	水源	01	073		731	スギ		100	61		100	皆		073	558			分収造	当	単新	スギ	073				
		1	+	1	単		計				558				073	558						計	073		1		$\perp$
			+			1	針葉樹				558				073	558						針葉樹	073		+	+	$\rightarrow$
242	ほ	水源	01	260	出	620	スギ		30	52	F20	100	比	i	078	529		<u> </u>	分収造	717	出立	スギ	260		+++	-+	+
<b>∠4</b> ∠	_ Ig	小泥	UI		<del>里</del> 単	030	<u>スキ</u> ヒノキ		70		1223				078 182	1223			刀以足	╅	半折	ヘヤ	200			+	+
			+		_		計		10	52	1752	100			260	1752						計	260				++
<del>- i</del>							針葉樹				1752				260	1752						針葉樹	260				
i	1					1	-1 -1 -12				1.02			i i		1 1 1						-1 71 123	1 7 7				

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 61頁

林	小	機	施	面	林種	h									伐								更	新		長	指定施	. 業要
		能			種 /	а su	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植栽指定の有質
			業		林	a 当 た		層区分	交		期		伐	面		材非	面	木	才		生	新				成	採	植栽指定の
		類			種 の	り 材		/				採	採			更						941				成循環施	7本   5	定
班	班	型	群		細分	積		点	步		材		方								理	方					方(	有
				ha	分	m 3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	積	ha	新 積 m3	積 h	a 利	漬 m3	要	由	法	種	積 ha	要	業	法	無
242	^	水源	01	1731 単	单	640	スギ		50	53	5946				865					分収造	当	単新	スギ	1731				
		3 11113		单			ヒノキ		50		5888				866					75 17		1 371						
-							計				11834				1731	11834			İ				計	1731				
i						<u> </u>	針葉樹				11834			-   -	1731	11834			<u> </u>				針葉樹	1731				_
		1.00					»							-						/> U=>#-	114	\\\ \						_
242	٤	水源	01	013 単		738	スギ		100	61		100	肾		013				-	分収造	当	単新	スギ	013				_
<u> </u>				単	<u> </u>	<u> </u>	計 針葉樹				100				013 013			+ +	-				計 針葉樹	013 013				_
1				1		1	<u> </u>				100			1	013	100	1	1	1				- ゴ朱側	1 013				+
242	5	水源	01	037 单	É	741	スギ		100	61	287	100	皆		037	287				分収造	当	単新	スギ	037				+
_ , <u>_</u> ,		13 11/3		単			計				287			-	037				i	73 70.00		7-371	計	037				
1							針葉樹				287				037				İ				針葉樹	037				
-																1 1												
242	IJ	水源	01	025 耸	<u> </u>		スギ		38			100			010			1		分収造	当	単新	スギ	025				
-				単	单		ヒノキ		62	58		100			015			1	-					1				_
							計				188			-	025			1					計	025				_
-							針葉樹				188				025	188		+ ;	-				針葉樹	025				_
242	ぬ	水源	01	070 单	¥	656	スギ		81	61	390	100	ᄕ		057	389		+ !	-	分収造	714	当 华	スギ	070				+
242	0.0	小小小	101	単			<u> </u>		19			100			013				-	刀权坦	╅	平初	<u> </u>	070				_
							計		13	- 01	480				070								計	070				+
i							 針葉樹				480				070				i				針葉樹	070				+
242	わ	水源	01	1479 単																	前	単新	スギ	1479				
-					【伐						1 1							1	-				計	1479				
-		_																1	-				針葉樹	1479				_
-	<b>⊥⊥ ⊤.i⊤ ∸ i</b>			4507			± 1				0.4740				2050	04740							±1	4507				+
<u> </u>	林班計			4537			計 針葉樹				21710				3058 3058				<del>-                                    </del>				計 針葉樹	4537 4537				+
-							<b>山 朱</b> 惻				21710				3058	21/10			!				可呆倒	4557				+
243	3	水源	01	280 単	É	169	スギ		100	22	682	25				*	28	0	171								無	+
- 10		73 (11)		単			計				682						28		171								***	
							針葉樹				682						28		171									
243	に	水源	03	375 単			スギ		40		954					*	15		286								無	
-		1		単	单		ヒノキ		50		1187						18		356									$\perp$
	-	+	+-+				アカマツ		10	57	237	1					03	8	2									
i		+	+-+			1	計分符料				2378			i			37 37		644									
i		+	+ +			+ +	針葉樹				2378			İ			3/	5	644									
243	ほ	水源	01	034 単	É	600	スギ		100	53	219	30				*	03	4	66		+						無	+
0	105	13 11/3	"	単			計				219			i			03		66								***	
							針葉樹				219						03		66									
																			i									$\perp$
		1												-					i									$\perp$
1			1			1 1					1 1			1			1	1 :	- 1									

令和06年12月13日 62頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内

林	小	機	施	面林	h								伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
				種 /	а	樹	層混	林	伐	伐	L			伐		間	伐		摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	
		能	業	林	当た		区				伐	面		材	非	面		材								成循		栽指	伐採限度面
		類		種   の	l)		分 グ /		期	採	採				更					生	新					循環	採	垣定	度
班	班	型	群	積細分	材積		点 步		材		方									理	方					施	方	の	面
-				分 ha	m3	種	被合	龄	積 m3	率 %	人法	瘄	hа	積	新 m3	積 ha	2	積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	業	法	有無	積 ha
243	^	水源	01	032 単		スギ	100		177	30		1只	na	19 [	*	032		53		+	72	11.2	19	lia		+	無		116
243		小小亦	101	単	340	計	100	71	177	30						032		53								+-	***		
i						針葉樹			177							032		53											
i																													
243	٤	水源	02	2920 単	540	スギ	50		8353	30					*	1460		2506									無	<u> </u>	
-				単	1	ヒノキ	40		6660	30		-		-		1168	8	1998										<u> </u>	
					1	アカマツ	10	57	1660	1				1 1		292		17											$\vdash$
<u> </u>					+	計			16673					-		2920	0	4521										-	$\vdash$
<u> </u>					İ	針葉樹			16673			İ		1 1		2920	U	4521								+		<del>                                     </del>	
243	1)	水源	01	174 単	600	スギ	90	67	970	30			+		*	15	7	291						+		+	無	$\vdash$	
2-10		17/1/2/	101	単		他広葉樹	10		105	1						01	7	1									733		一
						計		0.	1075							174	4	292											
-						針葉樹			970							15	7	291											
						広葉樹			105							017	7	1										<u> </u>	$\perp \perp$
<u> </u>		ļ										İ														4		<u> </u>	
243	か	水源	02	028 単	580	スギ	100	59	170	30				-	*	028		51						_			無	有	$\vdash$
				単	+	<u>計</u>			170							028		51						_			-	-	$\vdash$
- 1					+	針葉樹			170					1 1		028	8	51					+ +			+		<u> </u>	$\vdash$
243	<b>-</b>	水源	02	155 単	460	スギ	100	58	753	30					*	15	5	226								+	無	有	$\vdash$
2-10		יניווירני	02	単	100	計	100	- 00	753	- 00						15	5	226								+	711	- F	一
						針葉樹			753							15	5	226											
243	た	水源	03	164 単	370	ヒノキ	100	68	628	30					*	164	4	188								'	無	_有_	$\perp$
				単		計			628				$\perp$			164		188					1	_		4	1	<u> </u>	$\vdash$
-		-				針葉樹			628							164	4	188		-				_			-	-	$\vdash$
242	7.	った3百	02	<b>540 ₩</b>	F00	<b>コギ</b>	00	FO	0507	20		i			*	400	0	770						-		+	<b>4</b> 111	<b>=</b>	$\vdash$
243	7	水源	02	542 単 単	500	スギ 他広葉樹	10	59 50	2567 277	30 1		1		1 1	+*+	480	δ 1	770						+		+	無	有	
						計	10	33	2844	- 1						488 054 542	2	773								+			
i						針葉樹			2567				$\top$			488	8	770											
- 1						広葉樹			277							054	4	3											
243	131	水源	01	042 単	310	スギ	100	33	159	25					*	042	2	40					i				無	<u> </u>	$\perp \perp$
- !				単	-	計			159							042	2	40										<u> </u>	$\vdash$
						針葉樹			159		+++		++			042	2	40		-				_			<b>-</b>	-	$\vdash$
	林班計		++	4746	+	計			25750		++	İ	+			4746	6	7025						+		+	-	<u> </u>	$\vdash$
	↑↑↑ サナーデー			4/40	+	針葉樹			25758 25376		++	- !	+	1 1		4/40	5	7025					1	+		+			$\vdash$
					+	広葉樹			382		+		$\dagger$			4675 07	1	4		1				+		+			$\sqcap$
i						10×121			1 1			i	$\top$				1						i						I
244	<b>۱</b> ا	水源	03	1106 単	580	スギ		63	2665	30		1			*	442	2	800									無		
				単		ヒノキ		63	4010	30		-				664	4	1203											$\sqcup \Gamma$
i					1	計			6675		$\perp \perp$	-				1106 1106	6	2003					i	$\perp$				<u> </u>	$\vdash$
i						針葉樹			6675			1				1106	6	2003								1 '			1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 63頁

林	小	機	施	面	林	ı								伐		 采						更	新			長	指定	施美	差要
		能		<b>│</b> ₹	種 g	, 樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(は	₿	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	T
		類	業	<b>1</b>	/ 林種 の お	<u>:</u> )	層区分/	交		期	採	伐採	面			非 面 更	Ī	材		生	新					成循	採	植栽指定の	
班	班	型	群		細り積	1 [ m3] 種	点・被	步合	齢	材 積 m3	率 %	方法	鴰	ha		新	t ha	積 m3	要	理由	方法	種	積	hа	要	環施業	方法	の有無	
2//	は	水源	01	045 単		16 ヒノキ	100	100		1116			18	IIa		*	045	23		+	-	1=	150	II a		+	無		+
	104	ハハルホ	01	単		計		100	- 55	116							045	23								+	***		1
i						針葉樹				116			i				045	23											-
i						215(12)							į.										1						
244	5	水源	03	065 単	. 3	78 ヒノキ		100	70	255	30				7	*	065	77	,								無		
				単		計				255							065	77											
-						針葉樹				255							065	77	,							+		_	_
44	IJ	水源	03	537 単	4	80 スギ		40	62	1074	30				7	*	215	322	)							+	無		
-		-3 (11/1)		単		ヒノキ		60		1618			i	$\dagger \dagger$			322	485						$\dashv \uparrow$		1	~~~		†
						計				2692							537	807	,										_
T						針葉樹				2692							537	807	,										_
														$\perp$												$\perp$		<u></u>	_
-	林班計			1753		計				9738			-				1753	2910										ـــــ	_
+						<u>針葉樹</u>				9738				+			1753	2910	)				+	+				-	-
15	に - 01	水源	01	875 単	. 5	10 スギ		35	67	1611	100	뱜		306	1611				分収育	当	単新	 スギ		875		+	無	有	
-	C   C	73 11131		単		ヒノキ		65		3013				569	3013				73 17 13	-	7-371	, i		9,0			***	13	
					1	計				4624				875	4624	i						計	1	875					
						針葉樹				4624				875	4624							針葉樹		875					
i													i																_
45	ほ	水源	01	375 単		04 スギ		70		1388	30					*	262	416					1				無	有	_
				単	-	他広葉樹		30	60	577	1						113	6								_		₩	-
-		-				計				1965					-		375 262	422					i	+		+		₩	_
+						<u>針葉樹</u> 広葉樹				1388 577				+			113	416					+ +			+		-	-
+										577				+			113		1							+			-
45	^	水源	01	678 単	. 5	03 スギ		80	59	2872	30				7	*	542	862									無		_
- 1				単		他広葉樹		20	59	696	1						136	7	,										
į						計				3568				$\perp \downarrow$			678 542	869	)					$\perp \perp$		$\perp$		<u> </u>	_
-		1				針葉樹				2872		++		+				862	?					+		$\perp$		<u> </u>	-
-		+	+			広葉樹	-			696		++		++			136	7	1					+		+		-	-
15	<u> </u>		1-1	3246 単		20 スギ	-	20	FO	4000	20	++		++		*	040	70	1				+ :	++		+	無	-	-
40	٤	土砂	+ +	3246 早		20 スキ アカマツ		80		4236 16833			 			-	160	78 10						++		+	<del>////</del>	-	-
-				<u> </u>		計		00	29	21069	1	++		+			200	88					+ +	+		+		<u></u>	-
+			+							21069		++		$\dagger\dagger$			200	88						+		+			-
						21 21 121																							-
45	IJ	水源	01	1683 単		00 スギ		55		4855				П	7	*	926	1457									無	有	_
i		1		単	.	ヒノキ		40		3531	30						673	1059	)					$\perp$		$\perp$		$\perp$	_
i						他広葉樹		5	60	428	1	$\perp \perp$	i	$\perp \downarrow$		1	084	4					i	$\perp \downarrow \downarrow$		$\perp$		<u> </u>	_
- 1		_				計				8814		$\perp$		+			1683	2520						$\perp$		$\perp$		_	_
		+				針葉樹				8386		++		+			1599	2516						++		+		-	+
+		+				広葉樹				428		++		++			084	4	•					+		+		-	+
-		+	+				1					++	- !	+										++		++		$\vdash$	+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 石 河 内 担当区: 石 河 内 令和06年12月13日 64頁

林	\J\	機	施	面林	h									伐		採							更	新		長	指定	施業	要件
						樹	層	混	林	伐	伐				 伐		間	人		摘	発	更	樹	面	摘	期育成循	伐	植	
		能	業	林	a当たり材積		X					伐	面		材	非	面		材	,,,,			123		3.13	成		裁指定	伐採限度面積
		類		種	i)		分   3	交		期	採	採				更					生	新				循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積 細	材		点	步		材	114	方				史					理	方				環施	方	の	面
7/1	7/1	===	11+	分		1=	• th	_	#A	1 <b>±</b> _	率 %		<b>*</b> ±		<b>*</b> ±	新	<b>*</b> * .		<b>*</b>				17	1=	<del></del>	業		有	
0.45	10 01	LOTE		ha	m3	種		合	龄	積 m3			積		積 m3		積 h	na	積 m3		由	法	種	積 ha	要			無	h a
245	ט - 01	水源	01	363 単	610 7			13	60	302				047	302		+			分収育	<del> </del> ##	単新	スギ	363			無	有	_
<u> </u>				単		<u> </u>		87	60	2021 2323	100			316 363	2021 2323		-		<u> </u>				±⊥	262				-	+
1				1	1	計 針葉樹				2323				363	2323		1						計 針葉樹	363 363					+
						<u> </u>				2020				303	2323				1 1				<b>业未</b> 饱	303					+
245	わ - 01	水源	01	272 単																	前	単新	スギ	272			無		+
	12 0.	73 (11)		人伐																	13.3	7-371	計	272 272			***		
- 1																	i						針葉樹	272					
	林班計			7492		計				42363				238	6947		29	36	3899				計	1510					$\perp$
						針葉樹				40662			12	238	6947		260	03	3882				針葉樹	1510					$\perp$
			1			広葉樹				1701			1				3	33	17										$\perp$
		1.35		2 12 37									-									11/					_		+
247	つ - 01	水源	01	348 単						1 1			<u> </u>						1 1		別	単新	スギ	348 348 348			無		+
- :				人伐						1 1			<del>-  </del> -		<u> </u>		+		1 1		+		計 針葉樹	348				$\longrightarrow$	+
					1					1 1			-		1 1				1 1				<u> </u>	348				$\rightarrow$	+
247	な - 02	水源	01	095 単	580 7	7 ギ	1	00	58	582	100	毕	-	095	582					分収造	当	当新	スギ	095			無		+
271	75. 02	131/1/3	101	単	300 7	計	1	00	30	582	100			095	582					77 47.02	+=	371	計	095			7111		+
						針葉樹				582				095	582								針葉樹	095 095					$\top$
247	<	水源	01	096 単																	前	単新	スギ	096			無		
				人伐																			計	096					
- !															1 1								針葉樹	096					
	11774					<b>-</b> 1																	<b>-</b> 1	-00					_
	林班計			539		計				582				095	582						-		計	539 539			-		+
1				+ + + -	i	針葉樹				582			(	95	582						+		針葉樹	539			-		+
-	担当区計			46828		計				240925			QI	547	57735		3230	01	41798				計	10742				$\rightarrow$	+
	122001			40020		針葉樹				234694				547	57735		309		41737				針葉樹	10742				$\overline{}$	+
						広葉樹				6231					07700		13		61				五十八四	10112					$\top$
													İ											1					
																													$\perp$
													i																$\perp$
			+										- !																+
-			+																										+
			+ +												<u> </u>									<u> </u>					+
			+ +		1								1																+
			+										1		1 1												$\rightarrow$	$\dashv$	+
			+ +																								$\dashv$	$\dashv$	+
			1 1																									$\rightarrow$	+
													i						1										+
													-		1 1														$\top$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 担当区: 木 城 令和06年12月13日 65頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新		長	指定	施業
		台七		種 /	а	樹	層	混	林	伐	伐			± .	伐			間伐		摘	発	更樹	面	—— 摘	期育	伐	植
		能	業	林	当 た		層区分			#0		伐	面		材	非	面		材						成循		栽
		類		種	i) 材		分 /	交		期	採	採				更					生	新			循	採	指定
班	班	型	群	の 積   細	材		点	步		材	1,4	方				美					理	方			環施	方	の
ŊI	1/1	<u>∓</u>	<del>fa∓</del>	分	積	1#	•		1EV	<b>1</b> =	<del>.,</del> .					新					1_			-	業		有
-		_		ha	m 3		被	合	龄	積 m3			積	ha	積 m3			ha	_ 積 m3		曲	法種	積 ha	要		法	無
48	そ	水源	01	166 単	1100	ヒノキ		100	24	230						*		166	46				1			無	
-				単		計				230				$\perp$				166	46								
-						針葉樹				230			-					166	46	6							
-	<b>⊥⊥</b> ⊤.i⊤ <b>∸</b> l			400						1000				+++				100	1 1				-				
ij	林班計			166		計				230			<u> </u>		1 1		i	166 166	46				<u> </u>				
 					1	針葉樹				230			- 1		1 1		- 1	100	46	0			1				
49	1-	水源	01	2979 単	383	)									1 1				1 1	分収造	台	単新 スギ	021				
49	10	小小小	01	上	303	) 							- 1				- 1			刀权坦	Bil	半別 スキー計	921 921 921				$\rightarrow$
-						1																針葉樹	921				
-																			+ +			业	321				
	林班計			2979																		計	921				
	1.1.57±11			20.0													į					針葉樹	921				
																						21 71 123					
50	ぬ	水源	01	2826 単	460	スギ		20	63	2700	100	뱜		200	956					分収造	当	単新 スギ	1000				
i				単		ヒノキ		5	63		100			050	240								!				
						アカマツ		20	63	2700				200	956												
						他広葉樹		55	63	7251	100		ţ	550	2565												
						計				13328				000	4717		i					計	1000				لــــا
-						針葉樹				6077				450	2152		-					針葉樹	1000				
						広葉樹				7251				550	2565		-										
-	11====					*1																*1					ل
-	林班計			2826		計				13328				000	4717							計	1000				
-						針葉樹				6077				450	2152		<u> </u>		<u> </u>			針葉樹	1000				
+					++-	広葉樹				7251			+ 3	550	2565				1 1				1				
251	13	水源	03	360 単	1/150	ヒノキ		60	48	1057	20		-	+++		*		216	211	1			1			無	
.51	1)	小小小	03	当 単	430	他広葉樹		40		673				+++				144	7							***	
						計		70	70	1730								360	218								
						針葉樹				1057								216	211								$\neg$
						広葉樹				673								144	7								
						747(12)				1 1																	
51	り - 01	水源	03	253 単	430	ヒノキ		95	43	1150	20		-			*		240	230	)			1			無	
				単		他広葉樹		5		57								013					1				
-						計				1207								253	231								
						針葉樹				1150								240	230								
						広葉樹				57								013	1 1								لــــا
i					1					<u> </u>			i				-						i				
-	林班計			613		計				2937				$\perp \perp$				613	449								
1						針葉樹				2207				++				456	441								
					+	広葉樹				730			- !	++			!	157		3							
-					+							+		++													
-					+						_			++			-										
i	-				+									++			i		1 1								
1														1 1		1 1	- 1	1 1	1 1			l l	1 1 1				

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 木城 担当区: 木城 令和06年12月13日 66頁

林	小	機	施	面林	h								伐		採					Τ		更	新			長	指定	施業	€要化
		能		種 /	a 当 た	樹	層混	林	伐	伐			主	伐			間 伐	Ì	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		用臣	業	林	当た		X				伐	面		材	非	面		材								成		栽指定	採
		類		種	り 材		分 /		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	限度
班	班	型	群	積細	材		点		材	11/4	方				里					理	方					成 循 環 施	方	の	伐採限度面積
1/1	1/1	32	<del>fa∓</del>	積 細 分	積	1#	•	±×	<b>1</b> =	<del></del>					新				-	1_		12			-	業		有	
				ha	m 3	種	被合		積 m3			積	hа	積 m		積	ha	積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要			無	h
252	ぬ - 01	水源	01	497 単	110		49		386						*		244	97									無	有	$\perp \perp$
				単		ヒノキ	44		345								219	69					- !						+
						他広葉樹		7 22	47	1							034	1.00					- !						-
-						計			778		++	-					497 463	166					-						++
i						針葉樹			731 47			i		1 1		i	034	166					i						+-+
1				1	1	広葉樹			47			- 1		1 1		- 1	034	1 1											-
252	්ක - 02	水源	01	314 単	123	フギ	78	3 21	442	25					*		245	111					-				無	右	++
232	0a - 02	小小小	01	単		とノキ	22		124			-				-	069	25					- !				***	H	++
				<del></del> _		計		21	566								314	136											++
						 針葉樹			566								314	136					1						
						五										i	11						i						$\Box$
252	ぬ - 03	水源	01	613 単	123	スギ	92	2 20	1041	25		i			*	i	564	260					i				無	有	
		13 1///31		単		他広葉樹		3 20	76	1							049	1									,,,,	,,,	
-						計			1117								613	261											
						針葉樹			1041								564	260											
						広葉樹			76								049	1											
252	ぬ - 04	水源	01	310 単		スギ	82		332	25					*		254 056	83									無	有	
į				単		他広葉樹	18	3 18	61	1		i				<u> </u>	056	1					<u> </u>						
i						計			393			İ				İ	310	84					-						$\perp \perp$
-					1	針葉樹			332		$\perp$			1 1		-	254	83					- 1	$\perp$					$\perp \perp$
						広葉樹			61								056	1					-						$\perp$
	1,	LANGE	-	40-124	1-0	- 1×											110	100					-				<b></b>		1
252	か	水源	01	197 単	450		57		551	25		-		1 1	*	<u> </u>	113	138					-				無		+
				単		ヒノキ	25		241	20			++	-			049	48					<u> </u>	+					++
-						他広葉樹	18	3 48	166	1_		-		1 1		-	035 197	2					-						+-+
1				1	1	計 針葉樹			958 792					1 1			162	188 186											++
					1	広葉樹			166								035	2											+++
			+			ル未団			100		++		++			- !	033							++					+
	林班計			1931		計			3812				+				1931	835						+					$\forall$
	111-2111			1001		針葉樹			3462			i					1757	831					<u> </u>						$\Box$
						広葉樹			350								174	4											$\Box$
-						1277772																							
	担当区計			8515		計			20307			1	000	4717	7		2710	1330				計	1	921					П
						針葉樹			11976				450	2152	2		2379	1318				針葉樹	1	921					
						広葉樹			8331				550	256	5		331	12											
														1 1		- !													Щ
i				-							$\perp \perp$		$\perp \downarrow$	1 1		i							-  -	$\perp \perp$					$\sqcup$
											++	!	++	1 1			$\perp$							++		_			$\sqcup$
											+	-	+			- !								$\perp$					+
											++		+			- !								+					$\vdash$
			+ +								++		++			-								++					++
<u> </u>											++	i	+	-		i								+					++
į i	1	1	1 1	i 1 1	1 i l			1	i		1 1	i		i i		i	1 1	- i - i - I					i						

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 矢 櫃 担当区: 矢 櫃 令和06年12月13日 67頁

林	/J\	機	施	面林	h									伐									 新		長	指定	施業	要件
111			""	種		 樹	屋	混	林		伐			主	伐		間 :	 戈	摘	発	更	~_ 樹	面	———— 摘	期育	伐	植	1
		能	業	/   林	a 当 た	120	層 区 分		111		12	伐	直		材非	面		材	119			123	Щ	119	自成	12	栽指	伐採限度面
		類	*	種	1)		分 /	交		期	採	採								生	新				成循環	採	指定	限度
班	班	型	# <del>Y</del>	の 積   細	材		点	步		材	114	方			更					理	方				環施	方	の	面
1/1	1/1	==	群	分	積	1=	•		ᆂᄉ	<b>1</b> ±	<del></del>		_		新	-+						1#	<b>*</b>	-	業		有	積
!	ļ	1.50		ha	m3		被	合	龄	積 m 3		法	村	<u></u> ha		積	ha	積 m	3 要	由	法	種 	積 ha	要			無	ha
253	わ	水源	01	696 単	700	スギ		25			100			100	756					当	単新	スキ	400			無	有	$\vdash$
i				単		<u>ヒノキ</u> 計		75	51	3922 5238		)	<u> </u>	300 400		<u> </u>		<del>-                                    </del>				 計	400					
1				1	1	針葉樹				5238			1	400									400					
						业 未饱				3230				400	3010							业 未饱	+00				$\overline{}$	$\Box$
253	か	水源	01	070 単	640	スギ		70	48	343	100	) 皆	i	049	343					当	単新	スギ	070			無	有	
		3		単		他広葉樹		30			100		1	021	139						1 3/1					,,,,		
1						計				482			-	070								計	070					
						針葉樹				343			i	049								針葉樹	070					
						広葉樹				139			i	021	139	<u> </u>							i					$\vdash$
!	J.1. 7.17 4. 1					±1							- !	1	2153	!				-		±1						$\vdash$
	林班計		+	766		計				5720				470								計	470					$\vdash$
						針葉樹				5581			i	449 021		<u> </u>						針葉樹	470					
1				!	1	広葉樹				139			1	021	139			1 1		+			1					$\vdash$
254	<i>t</i> -	水源	14	413 単	194	クヌギ		100	43	843	100	) 皆		413	843				分収造	当	苗苷	クヌギ	413			無	-	
204	,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1-	単	110-1	計		100	70	843		<del>'                                     </del>	i	413					77.70.00	-	H/3 /3	計	413			7111		
						広葉樹				843			1	413									413					
													-		1 1													
	林班計			413		計				843				413								計	413					
1						広葉樹				843				413	843							広葉樹	413					
	10.11.					+1														_		4.1						$\vdash$
	担当区計			1179		計				6563				883								計	883					
i						針葉樹 広葉樹				5581 982			i	449 434		<u> </u>		-				針葉樹 広葉樹	470 413					
1				!	-	ム条側				982			- 1	434	982			1 1				仏条側	413					$\vdash$
1													1										1					
															1 1													
										1 1			- 1															
																				_								
<u> </u>										<del>     </del>			- 1															
1				+ + -	-								- 1										1					$\vdash$
-			+							+ +				+		!				+								$\vdash$
										+ +				+				1 1										
										+ + +				+				1 1										
													i			i												
<u> </u>										<u> </u>			į			i		1 1										$\sqcup$
													į.			1											, ,	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 マ和06年12月13日 68頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要件
		给는			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐				伐		間伐	;	——— 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期	伐	植	
班	班	能類型型	業群		種の	当たり材積		層区分 / 点・	交步		期材	採	伐採方	面		材	非更新	面	材		生理	新方					期育成循環施業	採方	記栽指定の有	伐採限度面積
				ha	)	m 3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	積	ha	積	m 3	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	来	法	無	h
255	わ	水源	03	115 単	Ě	370 t	ヒノキ		80	47	372	30					*	092	112									無		
- 1				単	Ě _	11	也広葉樹		20	47	89	1		-				023	1											$\perp$
						1	計				461			-		-		115	113										<u> </u>	$\perp$
						1	<u>針葉樹</u>				372							092	112								+		$\longrightarrow$	$\dashv$
							広葉樹				89					-		023	1										$\vdash$	+
<u> </u>	林班計			115		1	計				461			İ		1 1		115	113					-			+		$\vdash$	+
	イヤガエロー			1113			針葉樹				372							092	112								+		$\vdash$	+
							広葉樹				89							023	1											+
i							四米四											323						i						$\top$
256	れ	水源	01	511 単	Ě	210 t	ヒノキ		93	37	1166	20					*	475	233					l				無	有	
				単			也広葉樹		7		81	1						475 036	1											
							計				1247							511	234											$\perp$
						1	針葉樹				1166			-				475	233											$\perp$
						1	広葉樹				81							036	1					- !					<del>                                     </del>	+
	++ T/IT ≐⊥			511		1	<b>÷</b> ⊥				4047							511	100.4					+ +			+		$\vdash$	+
	林班計			511		1	計 針葉樹				1247 1166			1				475	234 233								+		$\vdash$	+
							広葉樹				81							036	1								+		$\vdash$	+
							14米国				1 101							000												$\pm$
257	ぬ	水源	03	805 単	Ě	400 2	スギ		8	49	280	25					*	064	70									無	有	$\top$
				単			ヒノキ		75	49	2619							604	524											
						fl	也広葉樹		17	49	566							137	6										Ш	
-							計				3465							805	600								$\perp$			
							針葉樹				2899							668	594								+		$\longrightarrow$	$\perp$
							広葉樹				566					-		137	6		+			-			+		$\vdash$	+
<u> </u>	林班計			805			計				3465			<u> </u>		<u> </u>		805	600					i i			+		$\vdash$	+
+	个个功士司			605			針葉樹				2899			-				668	594								+		$\vdash$	+
							広葉樹				566							668 137	6								+		$\vdash$	+
i							1-1-N 123							i													+			$\top$
258	l1 - 01	水源	03	322 単		237 t	ヒノキ		98		874	20					*	316	175									無		
				単		fl	也広葉樹		2		16							006												$\Box$
							計				890			<u> </u>				322 316	175					i	$\perp \downarrow \downarrow$		$\perp$		Ш	
-							針葉樹				874					-			175						$\perp \downarrow \downarrow$		$\perp$			_
						+ +	広葉樹				16							006									+		$\vdash$	+
250	1.1 00	ったい声	02	000 2	H	247	L 1+		100	27	1074	- 00	++			-	*	000	405					<del>                                     </del>			+	<b>1</b> 111	$\vdash$	+
258	ll - 02	水源	03	266		21/ [	<u>ヒノキ</u> 計		100	37	674 674			i		<u> </u>	^_	266 266	135 135								+	無	$\vdash$	+
-					F		五 針葉樹				674		+			1 1		266	135		+				+		+		$\vdash$	+
	+						平 木田				0/4							200	133						+		+		$\Box$	+
258	ろ - 07	水源	03	370 単	ž –	182 L	ヒノキ		90	34	731	20		-			*	333	146								+ +	無		+
		,		単 単			也広葉樹		10		74			- !				037	1											
							計				805							370	147											
							針葉樹				731							333	146										Ш	
i						1	広葉樹				74			i		1 1		037	1											

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 マ和06年12月13日 69頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要件
		能			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間伐	į	——— 摘	発	更	————— 樹	面		摘	期	伐	植	伐
		類	業		林種の	当 た り 材		層区分/点	交步		期材	採	伐採	面		材	非更	面	材		生理	新方					期育成循環	採方	植栽指定の	伐採限度面積
班	<u>班</u>	型	群	積 ha	細分	積 m3	種	・被	合	龄	積 m3	率 %	方法	積	ha	積	新	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要	施業	法	有無	積
	林班計			958	3		計				2369							958	457											
							針葉樹				2279							915	456										ш	
i							広葉樹				90			i				043	1										$\sqcup$	
		1 745				1000	1		100		1 1													1				<b>4</b> 777	$\vdash$	$\dashv$
259	ll - 01	土砂		060	単単	252	ヒノキ 計		100	37	177 177	20		i I			*	060 060	35 35									無	$\vdash \vdash$	$\dashv$
				1	- 半		計 計葉樹				177							060	35											$\exists$
		1.00			***																							-		
259	は	水源	02	038		450	スギ		100	39	198	25					*	038	50									無	$\vdash \vdash$	$\dashv$
<del>i</del>				<u> </u>	単	+	計 針葉樹				198 198			i		<u> </u>		038 038	50 50					i					$\vdash$	+
		+					<u> </u>				130		+	1	++	1 1		USO	30										$\Box$	+
259	Œ	土砂		061	単	450	スギ		100	64	284	20					*	061	57									無		$\exists$
1	1.0			-	単		計				284							061	57									****		
-							針葉樹				284							061	57											$\dashv$
259	^	土砂		896	道	330	スギ		33	41	1113	20					*	295	222									無		+
					単		ヒノキ		56	41	1870			İ				502	375									***		
							他広葉樹		11		344	1						099	3											
							計				3327			ļ				896	600											
							針葉樹 広葉樹				2983 344							797 099	597											4
				1							544							1 099	3											+
259	٢	土砂		145		250	スギ		100	30	461	25					*	145	115									無	有	$\Box$
					単		計				461				+			145	115		_								$\vdash$	+
							針葉樹				461							145	115										$\vdash$	+
259	IJ	水源	03	281	単	380	スギ		25	41	304	25					*	070	76									無	有	$\exists$
- 1					単		ヒノキ		71	41	857	20		ļ				200	171										ш	
-							他広葉樹		4	41	45							011 281											$\sqcup$	$\dashv$
		+	-			+	計			$\rightarrow$	1206		+		++			281 270	247		-				+				$\vdash$	+
							針葉樹 広葉樹				1161 45							011	247										$\vdash$	+
							四米回				+ +5																			$\forall$
259	ぬ	水源	03	1191		380	スギ		17		885						*	202	221									無	有	$\Box$
-					単		ヒノキ		77		3973							918	795										$\sqcup$	$\dashv$
		+				+	他広葉樹		6	40	290	1	++		++			071	3		-								$\vdash$	+
i	+					+	計 針葉樹				5148 4858		+	i				1191 1120	1019 1016										$\vdash$	+
							<u> </u>				290							071	3											$\pm$
250	4)	ったに店	02	108	· 出	242	レ <i>1</i> +		00	20			++		+		*	097									+	<b>f</b>	<b>#</b>	+
259	\J)'	水源	03	108	<del>里</del>	242	ヒノキ 他広葉樹		90		272 28				++		-	097	54		+							無	有	+
	+				+		計		10	50	300			1				108	54										$\Box$	+
<u> </u>		1		<del>     </del>			針葉樹				272							097	54											+
- 1							広葉樹				28							011												

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 鵜 懐 担当区: 鵜 懐 や和06年12月13日 70頁

林	小	機	施	面林種	h								伐		採						更	新			長	指定的	施業	要件
		能		種	a 当	層区	混	林	伐	伐			主(伐				伐	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		HE	業	林	た	区分	六		期		伐	面		材	非	面	材			新					成循	+57	栽指定	伐採限度面積
		類		種	l)	л /	交		却	採	採				更				生	机						採	<b>扫</b> 定	度
班	班	型	群	積細	材     積	点	步		材	I .	方								理	方					環施	方	の	面
	","		"	分	1 7=	被	合	齢	積 m3	茲 04	法	揺		徍	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	瘄	hа	要	光	法	有無	
-	++ T/T ± 1			ha		1000		阿么		7- 90		積	ha	積 n	13			女	Н.	14	作里	们具	na	女		冮	##	ha
<u> </u>	林班計			2780	計				11101			-		1 1		2780	2177 2171		+			<u> </u>	+				$\rightarrow$	+
1					針葉樹 広葉樹				10394 707			- !		1 1		2588 192	6										-	
-					ム未倒				101							192	0										-	
260	ΙΞ	土砂		150 単	400 スギ		85	44	568	30					*	127	170		1							無	有	
	100	<u> </u>		単	他広葉樹		15		95	1						023	1					i				<b>/</b>	-1-3	
					計				663							150	171											
					針葉樹				568							127	170											
					広葉樹				95							023	1											
<u> </u>									1 1			<u> </u>							1			<u> </u>	$\perp \perp$		$\perp$			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
260	ち	水源	02	656 単	500 スギ		60		2230			-		1 1	*	393	669		-			-	$\perp \perp$		+	無	有	$\perp \!\!\! \perp$
				単	ヒノキ		30	42	1104							197	331		-				$\perp$					$\perp$
					他広葉樹		10	42	346	1						066	3											
<u> </u>					計				3680					1 1		656	1003		+			<del>- i</del>	+				$\rightarrow$	+
<u> </u>					<u>針葉樹</u> 広葉樹				3334 346			<u> </u>		1 1		590 066	1000		+			<del>-                                    </del>					-	
1									340			1		1 1		000	3										$\overline{}$	+
260	1)	水源	03	396 単	440 ヒノキ		85	67	1538	30					*	337	461									無	右	$\overline{}$
200		11/11/1/	00	単	他広葉樹		15		264	1						059	3									<del>7111</del>		
i					計		1.0	- 01	1802							396	464					i						
!					針葉樹				1538							337	461											
					広葉樹				264							059	3											
260	わ	水源	03	649 単	350 ヒノキ		95	43	2400			į		1 1	*	617	720					i				無	有	
				単	他広葉樹		5	43	120	1				1 1		032	1					-						
				1	計				2520					-		649	721		1									_
					針葉樹				2400							617	720		-									_
<u> </u>					広葉樹				120			İ		1 1		032	1		-			<del>- i</del>						
260		った第	02	500 H	330 スギ		20	41	202	25				1 1	*	100	96		+			-				無	<del></del>	+
260	<u>ر</u>	水源	03	509 単 単	ヒノキ		70		1328	25						102 356	266		+			-	+			***	Ħ	+
					他広葉樹			41	178							051	200										-	+
					計		10		1889	- '						509	364											
					針葉樹				1711							458	362											
-					広葉樹				178							051	2											
260	つ - 02	水源	03	049 単	350 ヒノキ		95			20					*	047	37						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$			無	$\Box$	
ĺ				単	他広葉樹		5	40	10	1		i				002							$\perp \perp$					$\perp$
					計				195			- !				049	37						$\perp \downarrow \downarrow$					_
- !					針葉樹				185				+			047	37		-			-	+		+		$\rightarrow$	+
					広葉樹				10							002			+				+				$\dashv$	+
<u> </u>									-										-			- :	+		+++		$\rightarrow$	_
1			+																			-	+		+		$\rightarrow$	+
																						-	+				$\dashv$	+
																			+								$\dashv$	+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 マ和06年12月13日 71頁

林	小	機	施	面林	h							採							新			長	指定	施業要件
			"-	面 林	a +++	層 混	林	伐	伐		 伐		間伐		摘	発	更	樹	面		摘	┧期┟	伐	
		能	₩.	/ 林	当 た た	区	171	12	1.7		材	非	面	材	19			153	Щ		3 (4)	育	12	植栽指定の有機・
		類	業	種	וֹיַן	分交		期								生	新					成循	採	栽 採 指 限 定 度
				の	材	/ 点   歩		材	3*1*			更				理	方					環	方	定   度   の   面
班	班	型	群	積 細 分	積	.   2		123	7			新				<del>'</del>	,,,					ושות	71	有積
				ha ha	m3 種	被合	嫩令	積 m3	率 %	表 積 ha	積 m3	1 1	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	業	法	無 ha
260	な	水源	03	582 単	330 ヒノキ	74	42	1596	20			*	431	319					i				無	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単	他広葉樹	26		527	1				151	5									***	
					計			2123	•				582	324										
					針葉樹			1596					431	319										
					広葉樹			527					151	5										
					75777123			1																
260	ゃ	水源	03	265 単	350 スギ	41	42	431	25			*	109	108									無	有
	1,	13 11131		単	ヒノキ	55							145	115									***	-13
					他広葉樹	4			1				011											
					計			1044					265	223					i					
					針葉樹			1005					265 254 011	223										
i					広葉樹			39					011						i					
-					1000														i					
260	ŧ	水源	03	150 単	320 スギ	5	42	27	25			*	008	7	次代検				i				無	有
		3		単	ヒノキ	85							127	92					i				7	
					他広葉樹	10			1				015	1										
					計			536	•				150	100					i					
					針葉樹			485					135	99					i					
					広葉樹			51					015	1										
1					12712								3.3						i					
260	1+	水源	02	180 単	380 スギ	95	42	736	25			*	171	184					i				無	有
200	17	יניווי ני	02	単	他広葉樹	5		36	1				009	101									***	
					計		- '-	772	•				180	184					<u> </u>					
					針葉樹			736					171	184					i					
					広葉樹			36					009	101										
					12712								300						i					
260	け - 01	水源	02	022 単	370 スギ	60	39	56	25			*	013	14									無	有
	17 0.	יניווי ני	"	単	他広葉樹	40		35					009										***	-
					計		"	91	•				022	14										
					針葉樹			56					013	14										
					広葉樹			35					009											
					727(12)								300											
	林班計			3608	計			15315					3608	3605					i					
	14.57241			3300	針葉樹			13614					3180	3589										
					広葉樹			1701					428	16										
					7.27(12)								120	1										
261	lt	水源	03	606 単	300 スギ	5	40	105	25			*	030	26					i					
	1.00	יניווי ני		単	ヒノキ	71							431	294					i					-
			$\vdash$		他広葉樹	24							145	5					i					+
					計		1.0	2041					606	325					i					
					針葉樹			1576					461	320					-					
					広葉樹			465					145	520					-					
					四木田			700					173			+			-			1 1		
																+						1 1		
																			-					

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 鵜 懐 担当区: 鵜 懐 や和06年12月13日 72頁

林	小	機	施	面林	h								伐		 採							更	新		長	指列	定施美	業要件
			"	種	а	樹	層混	林	伐	伐			主	伐			間 伐	į	摘	発	更	樹	面	摘	期	1 //		
		能	業	/   林	当た	123	区				伐	面		材	非	面		材	3143			1771		1149	育成		栽	伐採限度面
		類		種	1)		分交		期	採	採				_					生	新				成循	採	指定	限
TilT	TAT	<b>#</b> 11	224	の 積   細	材		点	:	材	174	方				更					理	方				環	一方	ルの	面
班	班	型	群	積   淵   分	積		•								新										施業	\$ £	有	積
				ha	m 3		被合		積 m	3 率	% 法	積	ha	積「	n 3	積		積 m3	要	由	法	種	積	ha 要		法	無	ha
261	^	水源	03	276 単	310	ヒノキ	8				0				*		224	159					İ			$\perp$		
- 1				単		他広葉樹	1	9 39			1			1 1			052	2										
- !						計			969			1					276	161					1			4		
						針葉樹			794							_   2	224	159								+		
						広葉樹			17	5						_ <u> </u>	052	2					1			+		
		LOTE	-	00= 114		- 10					_						100									+		_
261	٤	水源	02	235 単	350	スギ		0 35							*		188	197								_		
-				単	1	他広葉樹	2	0 35			1	<u> </u>		-			047	2					i					+++
					1	計			969			<u> </u>					235	199					i			+		
-					+	針葉樹			789								188	197					1			+-		+
<u> </u>			+ +		1	広葉樹			180	<b>/</b>		i	+				)47	2					i			+-		++
<u> </u>	林班計			1117	+	計			3979	,		<u> </u>				11	147	685								+-		+
					+ +	針葉樹			3159			1		1 1			373	676					1			+		
	+			1	+	<u> </u>			820			- I		1 1			244	9					1			+-		+
				1	1				020			1		1 1			244	+ + 9					1			+-		
262	<b>△</b> - 01	水源	02	095 単	430	スギ	4	7 50	208	3 2	5				*	+ (	045	52					1			無		
202	7 - 01	小小小	02	単	430	ヒノキ		0 50									038	35					1					
				+ +		他広葉樹		3 50			1						012	1								+-		++
						計		3 30	439		1						095	88								+		+++
						針葉樹			384								083	87								+		++
						広葉樹			55								012	1								+		
										+							112									+		
262	り - 02	土砂		059 単	400	スギ	5	0 35	14	1 2	5	i			*	(	030	36								無		
	02			単	1.00	他広葉樹		0 35			1						029	1										
1				'		計			270								059	37										
i						針葉樹			14			1					030	36					1					
i						広葉樹			129								29	1										
												i											1					
	林班計			154		計			709	9		i				1	154	125					-					
						針葉樹			52							1	113	123										
						広葉樹			184								041	2										
263	l I	水源	03	567 単	380	スギ		0 42							*		)57	61										
				単		ヒノキ	6				0						346	295								$\perp$		
į						他広葉樹	2	9 42			1	į					164	7					i			$\perp$		
<u> </u>			$\perp$			計			2380			<u> </u>	$\perp$				67	363					i					$\perp \perp$
i						針葉樹			1720							4	403	356								$\perp$		
i						広葉樹			660	)			$\perp$			1	164	7								$\perp$		$\perp \perp$
 		ļ.,	$\perp$										$\perp$										1			4		$\perp \perp$
263	3	水源	03	493 単	380	スギ		2 41					$\perp$		*		059	64					1			4		$\perp \perp$
!				単		ヒノキ		5 41					$\perp$				370	317								4		$\perp \perp$
- !			+			他広葉樹	1	3 41			1		$\perp$				064	3								+		44
!			+			計			210				+			4	193	384								+		++
- !			+			針葉樹			1843				+			4	129	381								+		++-
					1 1	広葉樹			258	3		1				(	064	3										

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 懐 2300年12月13日 73頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要
		台上		種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間が	戈	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	ť
		能	業	林	当 た		X			#0		伐	面		材	非	面		材								一成		栽指定	付 採 限 度 面 程
		類	"	種	i) 材		分 /	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	턘
班	班	型	群	の 積   細	材積		点	步		材	146	方				<del>Y</del>					理	方					成循環施	方	の	正
2/1	7/1	_	11+	分		1#	• >dr		#A	<b>1</b> 圭 _	<del>1</del>		7±		<b>*</b> ±	新	<b>*</b>		<b>7</b> ±	<del></del>		2+	17	1=		<del></del>	業	· T	有	
!		1.35		ha	m 3		被	合	齢				頼	ha	積 n			ha	積 m3	要	由	法	種	1	hа	要		法	無	
263	^	水源	03	1496 単	370	) スギ   14 / 1		25		1592						*		374	478		-						+		-	₩
<u> </u>				単 単	1 !	ヒノキ		62		3912			<u> </u>					928 194	1174					<u> </u>					-	+-
						他広葉樹計		13	40	768 6272	1		-		1 1			194 1496	8 1660					i					<del></del>	+
+						 針葉樹				5504					1 1			1302	1652		+			1			+		_	+
						広葉樹				768								194	8											+
+						四未回				700								134												+
263	٢	水源	03	838 単	370	<b>スギ</b>		25	42	878	30		i			*	i	210	263											T
		13 111131		単	1	ヒノキ		69		2402								578	721											T
-						他広葉樹		6		197								050	2					i						
						計				3477								838	986											
						針葉樹				3280								788	984											
i						広葉樹				197			i					050	2					i					<u></u>	
i													-											i						$\perp$
263	ち	水源	03	264 単	370	スギ		23		257						*		061	77								_		<u> </u>	$\perp$
-				単		ヒノキ		73		805								192	242											_
						他広葉樹		4	41	41	1							011	0.40										<u> </u>	+
-						計				1103								264	319										<del></del>	+
ij					1	<u>針葉樹</u> 広葉樹				1062			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	253 011	319					<u> </u>					<del></del>	+
						ム条側				+ + 41								011						1					<del> </del>	+
+	林班計			3658		計				15333								3658	3712										-	+
+	17171			3030		 針葉樹				13409								3175	3692											+
						広葉樹				1924								483	20											$\dagger$
i						14 14 14				102.			i																	T
264	ち	水源	03	233 単	350	ヒノキ		95	44	859	20		i			*		221	172					- 1				無		
				単		他広葉樹		5		43								012						1				,,,,		T
						計				902								233	172											
-						針葉樹				859								221	172											
-						広葉樹				43			-					012											Щ.	
		ļ		<u> </u>																							_		<u> </u>	1
264	וט	水源	02	072 単	330	スギ		93		256						*		067	64								-	無	有	$\perp$
-				単		ヒノキ		7	39	19	20							005	4								-		<del></del>	$\vdash$
i						計				275			i		<u> </u>			072	68					i					-	+
+						針葉樹				275							-	072	68										-	+
264	り - 01	水源	02	513 単	360	) スギ		77	40	1636	25	++				*		395	409					1			+	<del>1111</del>	有	+
-04	- J - UI	ノンルボ	02	単	300	ヒノキ		10		211								051	409								+	***	H	+
-						他広葉樹		13		256		1 1						067	3		+						+			T
<del>-                                    </del>						計				2103					1 1			513	454											T
						針葉樹				1847								446	451					i						T
						広葉樹				256								067	3					- 1						
- [																													<u></u>	
i					1 !								i				i												<u> </u>	
į					1 :					1			İ		1 1		İ		1 1 1					1 1					1	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 懐 2412日13日 74頁

林	小	機	施	面林	h								•	伐		採						更	新			長	指定	施業	要件
		能			а	樹	層区	混	林	伐	伐			主	伐		間(	伐	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		HE.	業	林	当た		X			#0		伐	面		材	非	面	材								成		栽	伐採限度面
		類		種	IJ		分 /	交		期	採	採				更				生	新					成循	採	指定	限度
班	班	#II	# <del>*</del>	積に細	材		, 点	步		材	11/4	方				史				理	方					環施	方	の	面
IJI	1/1	型	群	積   細   分	積		•									新			_						_	業		有	積
				ha	m 3		被	合	齢	積 m3	率 %	6 法	積	hа	看 m	3	積 ha	積 m:	3 要	曲	法	種	積	ha	要		法	無	h
264	り - 04	水源	02	068 単	370	スギ		65		190	25		i			*	044	48					İ				無		
				単		他広葉樹		35	39	94	1		-				024						İ						
į						計				284			į				068	49					i						
<u> </u>						針葉樹				190			- 1				044	48					İ						
<u> </u>						広葉樹				94							024		1				İ						
- 1													İ										İ						$\sqcup \bot$
	林班計			886	1	計				3564			- 1				886	74:											$\sqcup$
- 1						針葉樹				3171			1				783	739											$\sqcup$
					1	広葉樹				393			- 1				103		4										$\sqcup$
					1													1 1											$\perp \perp$
266	は	水源	02	200 単	520	スギ		100	51		25	$\perp \perp$	1	$\sqcup$		*	200		1 展示林								無	有	$\sqcup$
				単	1	計				1124							200	28											$\sqcup$
-						針葉樹				1124		$\perp \perp$	1				200	28	1										$\sqcup$
					1													1 1											$\perp \perp$
266	は - 01	水源	03	1036 単	420	スギ			51	470						*	104	14									無	有	
1				単	1 1	ヒノキ		70		3270	30						725	98											$\perp \perp$
						他広葉樹		20	51	897	1		 				207												
- 1						計				4637			-				1036	113											Ш
					1	針葉樹				3740		$\perp$	- 1				829	112											$\perp \perp$
					-	広葉樹				897			1				207	! !	9										
- !		<u> </u>															-												$\sqcup$
266	は - 02	水源	03	169 単	400	スギ		18		132						*	030	40									無	有	
				単		ヒノキ		82	51	594	30						139	178											1
						計				726							169	218											
		_			1	針葉樹				726				$\perp$			169	218	8										$\vdash$
		1.355			100	— L»		-											_								<i>-</i>	_	$\vdash$
266	ほ	水源	03	1664 単	490	スギ		20		1768						*	180	28					-				無	有	$\vdash$
<u> </u>				単	+	ヒノキ		40		3513	30		<u> </u>				360	57					i						$\vdash$
<u> </u>					+	他広葉樹		40	50	3375	1		<u> </u>				360	18					i						$\vdash$
<u> </u>					+	計 신 <del>화</del> ##				8656			<u> </u>	+		+	900	870	0				i						$\vdash$
<u> </u>		+			+	針葉樹				5281							540	858					<u> </u>						$\vdash$
<u> </u>					+	広葉樹				3375				+		++	360	18	8										$\vdash$
266	н —	水源	02	2167 単	520	3 スギ		25	50	4422	30					*	490	858	0								無	<b>=</b>	$\vdash$
200	<i>(</i> 2	小冰	03		330	ヒノキ		58					1			+**+	812	141	1								***	月	
				<del>                                  </del>	+	他広葉樹		7					1				098	141	I										
					++-	計			50	12550							1400	227											-
+					++-	針葉樹				12050		++	1	+		++	1302	2269					-						+
1					+ +	<u> </u>				845		++	1			+	098	220	5										+
						ム未倒				043		++		+			090		J										+
266	3	水源	03	1487 単	520	スギ		15	51	1253	30	++		+	1 1	*	165	278	R								無	右	$\forall$
200		ルルルボ		単	1020	ヒノキ			51	4980							660	110		+							<del>77.7</del>		+
						他広葉樹			51							+	275	110.	5										$\vdash$
- :						計		20		8227		+					1100	1398	R	+									
						針葉樹				6233		++	1			+	825	138	3										+
		+				広葉樹				1994		+	<u> </u>	$\Box$			275	150.	5										+

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 鵜懐 マ和06年12月13日 75頁

林	/\	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	美要件
		能			種 /	a w	樹	層	混	林	伐	伐			±	伐		間(伐	į	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
班	班	類	業	積	林種の細分	当たり材積		層区分/点・は	交步		期材	採	伐採方法	面		材	非更新	面	材		生理	新方					期育成循環施業	採方	植栽指定の有	面積
				h a	а	m3	種	被	合	龄	積 m3		法	積	ha	積	n 3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種 	積	ha	要		法	無	h
	林班計			6723	3		計				35920							4805	6178					- !					—	$\perp$
							<u>針葉樹</u>				28809							3865	6131						+				₩	++
i				i		+	広葉樹				7111			<u> </u>		1 1		940	47					<del>                                     </del>			+		$\vdash$	++
267	ち	土砂		020	0 単	400	ヒノキ		97	69	81	20					*	019	16									無	<del>                                     </del>	++
201		1 1 1/2		020	単	700	他広葉樹		3		2							001	10								+	***	$\vdash$	++
							計				83			i				020	16											$\Box$
-							針葉樹				81							019	16											
-							広葉樹				2							001												
<u> </u>														<u> </u>		1 1								<u> </u>	$\perp$		$\perp$		<u> </u>	$\perp$
267	る	水源	03	010	9 単	400	ヒノキ		76		31		$\perp \perp$				*	008	6						+		$\perp$	無	<del></del>	++
+					単	+	他広葉樹		24	64	10							002						+ +			_		₩	++
i				<u> </u>			計				41			i		- 1 1		010 008	6					+ :					₩	++
<u> </u>				i		1	針葉樹 広葉樹				31 10			<u> </u>				008	6					i			+		<del>                                     </del>	++
-											10							002									+		$\vdash$	+
267	わ	土砂		16	1 単	370	ヒノキ		90	43	596	20		i			*	145	119									無		$\top$
					単		他広葉樹		10		63			ļ				016	1									,,,,		
							計				659							161	120											
							針葉樹				596							145	119											
							広葉樹				63							016	1										-	
267	わ - 01	水源	03	10	1 単	370	ヒノキ		80	44	331	20					*	081	66					1				無	有	
į					単		他広葉樹		20	44	79			-				020	1										<u> </u>	
						-	計				410			- !				101	67					-			$\perp$		—	++
							針葉樹				331							081	66						+		+		₩	++
i						+	広葉樹				79			<u> </u>		1 1		020	1					<del>                                     </del>	+		+		₩	++
267	<i>t</i> )	土砂		03/	4 単	400	ヒノキ		70	74	98	20					*	024	20								+	##	有	++
201	13.	1119		052	+ <del>+</del> 単 単		他広葉樹			74	41							024	20									***	H	+
<del>-                                    </del>						+	計				139		+					010 034	20						+		+			+
							針葉樹				98			- !				024	20											
							広葉樹				41							010												
267	D	水源	03	52	1 単	450	スギ		80		2021	30					*	417	606									無	有	$\coprod$
					単		ヒノキ		7	52	175	30						036	53											$oxed{\Box}$
				_		1	他広葉樹		13	52	314			i				068	3						$\perp \! \! \perp$		$\perp$			$\perp \perp$
į							計				2510							521	662						$\perp \downarrow \downarrow$		$\perp$		_	
							針葉樹 広葉樹				2196 314							453 068	659 3											
25-	11	Lore	00		- 227	F-0.5											*		1 1									<b>4</b>	_	
267	や - 01	水源	02	128	5 単 単	500	スギ		80		533		+		++		*	100	160						+		+	無	有	++
i				-	早		他広葉樹計		20	55	128			i				025	161					i			+		+	++
!							針葉樹			+	661 533							125 100 025	160						+		+			++
							広葉樹				128		+		+			025	1						+		+		<u></u>	++

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 鵜懐 懐 2011年 2011年 76頁

林	小	機	施	面林種	h								伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
		能		種	a 当	層区	混	林	伐	伐			主(				<b></b>	戈	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		HE	業	林	た	区 分	交		期		伐	面		材	非	面		材		<sub>#</sub>	新					成循		栽指定	伐採限度面積
		類		種	ן (ו	л /			枡	採	採				更					生	初						採	拍定	度
班	班	型	群	積細	材積	点	步		材	I	方									理	方					環施	方	の	面
7/1	7/1		HT	分		• לחל		##W	1基。			<b>1</b> =		<b>1</b> =	新	1=	.	<b>1</b> = -			法	1=	<b>1</b> ±			業	>+	有	
		1.35		ha	m3 種	被	合	龄	積 m3		14	槓	ha	看 n	3	積		積 m3		曲	冱	種	1	hа	要			無	ha
267	ま	水源	03	218 単	350 ヒノキ		85	43	722						*		85	144									無	1	_
i				単 単	他広葉樹		15	43	120	1				-			33	1 1					i						
i	+				計				842					-			18	145					<u> </u>						+
	+				<u>針葉樹</u> 広葉樹				722 120			1		1 1		+ 1	85 33	144					- 1						_
									120			1		1 1			<i>,</i> 55	1 1											+
267	え	水源	02	119 単	390 スギ		90	43	470	25					*	1	07	118									無	右	
201	70	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	02	単	他広葉樹			43	48	1							12	1110									711	-	
i					計		10	-10	518	•							19	118					i						
					針葉樹				470								07	118											
					広葉樹				48							(	)12												
- 1												-											-						
267	あ	水源	02	184 単	500 スギ		25	71	236	30					*	C	)46	71									無		
- !				単	ヒノキ		25	71	237								)46	71											
					アカマツ		20	71	189	1							37	2											
					クロマツ		30	71	284	1				1 1		C	)55  84	3											
į					計				946									147					į						
					針葉樹				946			-				_   1	84	147											
- !		<u> </u>										-											- !						$\perp$
267	み	水源	03	258 単	500 スギ		25	54	346						*		065	104					-				無	有	$\perp$
				単	ヒノキ		60	54	819								54	246											$\dashv$
					他広葉樹		15	54	199	1			+	-			39	2		-									+
i					計				1364					-		2	258 219	352											_
					針葉樹 広葉樹				1165 199					1 1			39	350 2											
- 1									1199			1		1 1			139												+
267	7 \	水源	03	1187 単	490 スギ		24	55	1489	30					*		285	447					-				無	右	+
201		\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	ヒノキ		60	55	3696								12	1109									711	-	+
i					他広葉樹		16		954	1							90	10					i						$\top$
					計		"		6139							11	87	1566											
i					針葉樹				5185			i				(	87 97	1556											
- 1					広葉樹				954			i				1	90	10											
i	林班計			2938	計				14312							29	38	3380											
					針葉樹				12354								22	3361											
į					広葉樹				1958							4	116	19					<u> </u>						$\perp$
į	ļ													1 1		-							- 1						$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
	担当区計			24253	計				107775			1				223		22009											$\perp$
					針葉樹				92151							192		21877					- !						$\perp$
- !		1	+		広葉樹				15624				++	1 1		30	86	132		-			- !	+					+
													+				$\vdash$												_
i				<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>					-				++	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>					<u> </u>						-
i		1										i	++	1 1		i	$\vdash$			-			<u> </u>						+
1													++	1 1		1	+	1 1					- 1						+
													++																+
- 1		1		1 1 1					1 1 1			1		1 1		1		1 1											

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 木 城 担当区: 木 城 令和06年12月13日 77頁

林	小	機	施	面林	h						1	伐		採							更	新			長	指定	.施美	業引
		能		種 /	a 当 た	層混	林	伐	伐			主	伐		F	間 伐	į	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	
		BE	業	林	<del> </del>	区 分 交		#0		伐	面		材	非	面		材			₩r.					一成		植栽指定	
		類		種	i) 材	分   交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	
班	班	型	群	の 積 細	│ 材 │ │ 積 │	点步		材	•	方									理	方					成循環施	方	の	
-/1	7,1	_	нт	分		被合	临人	積 m3	率 %		1圭		1主	新	重		<b>1</b> ± 0	<b>=</b>		法	揺	≇		<b>=</b>	業	:+	有無	
200	I=	_L \\F	0.4	ha	-					14	積	ha	積 m	3 *	積		積 m3	要	曲	12	種	惧	ha	要		法	無	
268	は	水源	01	259 単	500 スギ	43		608			i		1 1	*		111	182					i				無	有	+
				単	ヒノキ 計	57	7 48	803 1411			-		1 1			148 259 259	241 423					1					_	+
						<del>.</del>		1411					1 1		4	259 250	423					1					<u> </u>	+
+					业 未能	J		1411								239	423						+					+
<del>-                                    </del>	林班計			259	計			1411			i					259	423											+
i	1.1.57±11			200	針葉植	†		1411								259 259	423											T
											i											i						
269	ほ	水源	03	580 単	480 スギ	33	3 48	1003	30		i			*	1	191 389	301									無	有	I
				単	ヒノキ	67	7 48				-				3	389	608										<u></u>	$\perp$
					計			3031					1 1			580	909					i					<u></u>	_
i !					針葉樹	<b>†</b>		3031			i					580	909					i	$\dashv$				<u> </u>	4
1																											<u> </u>	4
	林班計			580	計			3031							5	580	909					1					_	+
+					針葉植	<u> </u>		3031			-					580	909					<u> </u>					-	+
70	1+	マンド西	00	646 単	C42 7 ±	20	10	4004	20		i		1 1	*		187	399					i				<b>4</b> 111	<del>_</del>	_
12	は	水源	03	940 年	643 スギ ヒノキ	29		1331 3238					1 1			187 459	971						+			無	月	+
+					計		1 40	4569								439 646	1370										<u> </u>	+
+						<del>d</del>		4569								546	1370											+
+					وا تجراع	J		1000								3 10	1070											+
72	ほ - 01	水源	03	066 単	257 スギ	3	1 40	61	30					*	(	020	18					1				無		1
-	lov o	3		単	ヒノキ	69	_				i					046	40					1				7		T
- !					計			195							(	066	58											
- 1					針葉植	<del>寸</del>		195							(	066	58											
													1 1									l i	$\perp$				<u></u>	_
72	٢	水源	03	531 単	505 スギ	22		648						*		117	194					-				無	_有	4
				単	ヒノキ	78	3 47								_	414	685					1					<u> </u>	4
+					計	1		2930							- 5	531	879		-			+ +	+					4
-					針葉樹	y		2930			-		-			531	879					<u> </u>					_	+
72	נו	水源	03	805 単	455 スギ	49	9 49		30					*		147	218					1				無	F	+
12	')	小小	03	単	ヒノキ	5′								1		153	226						+			***	F	+
					計		1 73	3977								300	444											+
i					針葉植	1		3977								300	444											1
																												1
	林班計			2048	計			11671			-				15	543	2751					-						T
					針葉植	<del>d</del>		11671							15	543	2751											
																							$\Box$				<u></u>	_[
74	3	水源	02	388 単	757 スギ		54				i		1 1	*	_   1	194	471						$\perp \! \! \perp$			無	_有	4
-				単	ヒノキ	50	54				-				_   1	194	467					i	$\dashv$				<u> </u>	4
					計			3127								388	938		_				+				<u> </u>	4
					針葉樹	J		3127							3	388	938						+				<u> </u>	+
-											i				<u> </u>	+						+ ;	+				<del></del>	+
÷		-	+ +	+ + + -							-		1 1	++	-	++							+				<u> </u>	+
1	1	1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1	1 1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1 1		1	1		1 1	1		1	1	1	- 1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 木 城 担当区: 木 城 令和06年12月13日 78頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採					Τ		更	新			長	指定	.施業	美要件
				種	а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間 伐	į	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	
		能	業	林	当た		層区				"	伐	面		材	非	面		材	31-3			122			31-3	成		栽指	伐採限度面
		類		種	ان		分	交		期	採	採				_					生	新					成 循	採	指定	限度
班	班	#11	#*	積細	材		点	步		材	17	方				更					理	方					環施	方	の	面
1/1	1/1	型	群	積   細   分	積	7.5	•		11-4	<b>*</b>						新				_						_	業		有	積
		ļ.,_		ha	m3		被	合	齢	積 m3	_	法	積	ha	看 r	n 3	積		積 m3	要	曲	法	<b>種</b>	積	ha	要			無	ha
274	は - 01	水源	01	617 単	1112	スギ		85		881						*		524	220									無	有	
<u> </u>				単		他広葉樹		15	20	132								093	1											
					1	計 針葉樹				1013			i					617 524	221					1						
- 1					1	<u></u>				881								093	1											
						四未回				1102								033												
274	は - 02	水源	01	287 単	105	スギ		49	22	212	25	;				*		141	53									無	有	
	10, 02	73 11131		単	1.00	ヒノキ		44		190								126	38									,,,,		
					1	他広葉樹		7		26			l				i	020												
						計				428								287	91											
						針葉樹				402								267	91										<u> </u>	
l i					<u> </u>	広葉樹				26			<u> </u>				<u> </u>	020											<u> </u>	
		ļ								1 1																			<u> </u>	
274	は - 03	水源	01	259 単	85	ヒノキ		98		304						*		254	61									無	_有_	
-				単		他広葉樹		2	23	5				+				005	0.4						-				_	-
					1	計				309		+++	i i				i	259 254	61					1						
-					+	針葉樹 広葉樹				304		+++						∠54 005	61					1						$\vdash$
						ム未倒				3								003												
274	ĥ	水源	03	135 単	200	スギ		42	33	139	25					*		057	35									無	有	
217		17/1/1/		単	200	ヒノキ		58		191								078	38									7113		
						計				330								135	73											
						針葉樹				330								135	73											
	林班計			1686		計				5207								686	1384											
i					<u> </u>	針葉樹				5044			<u> </u>					568	1383										<u> </u>	
					1	広葉樹				163								118	1										<u> </u>	
		LVE			1																				-			-	<del></del>	$\vdash$
275	(1	水源	01	356 単	420	ヒノキ		75		1169	30					*		267	351									無		
			+	単	+	他広葉樹		25	65	519			i				i	089 356	4					1	+					++
					+ + -	計 針葉樹		$\vdash$		1548 1169		++						356 267	355 351						+					+
						<u>工工業団</u> 広葉樹				379		+		+				089	4						+					+
						山木田				319								500												
275	3	水源	03	1147 単	430	スギ		25	54	1319	30	)	i	+		*	-	287	396									無	有	
				単	1	ヒノキ			54	2718			İ					596	815											
						他広葉樹			54	1166	1	$\overline{}$						264	12											
						計				5203							1	147	1223											
					1	針葉樹				4037								883	1211											
						広葉樹				1166		$\perp$	- 1	$\perp$			-	264	12						$\perp \perp$				<u> </u>	
	1	1		2, 1, 1, 1, 2		- 10		1.5.5			_	_	- !	_			!											<b>4</b> 777	_	
275	は	水源	02	014 単	357	スギ		100	33	61		5		+		*		014	15						+			無		
				単	1	計				61		++	i					014 014	15					+	+					
					+ +	針葉樹				61		+					-	U14	15						+					+
			++		+						-	+		+											+					+
1	1	1	1 1	1 1 1	1 1	1	1	1		1 1	1	1 1	- 1	- 1	1 1 1	1 1	1	1 1	1 1		1			1 1	1 1		1		1	1 1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 木 城 担当区: 木 城 令和06年12月13日 7.9頁

林	\J\	機	施	面林種	h								伐		採							更	新			長	指定的	施 業	要件
		能		<u>神</u>   /	a 樹	層区	混	林	伐	伐			主 伐	;		冒	<b>图</b> :	伐	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		FIE FIE	業	林	当   た 	X	بـ		#0		伐	面		材	非	面		材			ψr						1	栽指定	伐採限度面積
		類		種	l)	分 /	交		期	採	採				更					生	新					成 循	採	指定	限度
班	班	型	群	の   積   細	材	点	歩		材		方				丈					理	方					環施	方	の	面
1/1	1/1	===	fa∓	積	積	•			<b>1</b> ±						新				_	_					_	盎		有	
				ha	m3 種	被	合	齢	積 m3		法	積	ha	積 m3		積		積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要			無	ha
275	に	水源	03	1653 単	430 スギ		25	54	1901			- 1			*		13	570									無	有	
				単	ヒノキ		45	54	3390								44	1017											$\perp$
					他広葉樹		30	54	2192								96	22											$\perp$
-					計				7483								53	1609								$\rightarrow$			_
					針葉樹				5291								57	1587								$\rightarrow$			$\perp$
					広葉樹				2192							_   4	96	22								$\rightarrow$			
-																										$\rightarrow$			
275	^	水源	03	626 単	420 スギ		25	54	703						*		57	211								$\rightarrow$	無	_有_	
				単	ヒノキ		52	54	1448								25	434								$\rightarrow$			_
		1	+		他広葉樹		23	54	622	1	-						44	6		+				+		+	_		+
		+			計				2773		$\perp$						26	651		-			-  -			+	_		+
		-	+		針葉樹				2151		_						82	645		-			-			+	$\rightarrow$		+
					広葉樹				622								44	6					-			$\rightarrow$	$\rightarrow$		+
		<b>+</b>		<u> </u>					-		_															$\rightarrow$	_		+
275	ع	水源	03	315 単	460 スギ		15		231			-			*		47	69					-			+	無	<u>有</u>	+
				単	ヒノキ		60		918							1	89	275								$\rightarrow$	-+		+
					他広葉樹		25	56	371	1							79	4								$\rightarrow$			$\rightarrow$
					計				1520								15	348								$\rightarrow$	$\rightarrow$		+
					針葉樹				1149								36	344								$\rightarrow$	-		
					広葉樹				371							- 0	79	4					-			+			_
	<b>⊥⊥ ⊤.!⊤</b> ∸ !			4444	-1				40500								4.4	4004								$\rightarrow$			_
<u> </u>	林班計			4111	計				18588		_			<del>-                                      </del>		41		4201					<u> </u>			$\rightarrow$	-+		_
i				<u> </u>	針葉樹				13858								39	4153					i			$\rightarrow$			_
<u> </u>					広葉樹				4730			i				10	72	48					<u> </u>			$\rightarrow$			_
070	7	-12活	00	0400 24	1450 7 ±				04.04	20	_	<u> </u>		1 1	*	40	77	4000		-			<u> </u>	+		+	<del>/</del> 1111	<del>_</del>	+
276	5	水源	08	2129 単	450 スギ		60	55 55	6131		_				^		77	1839								+	無	#	+
				単	ヒノキ 計		40	- 55	4060 10191	30							352 29	1218 3057								+	$\rightarrow$	$\longrightarrow$	+
				1	計   計   計   計   計   計   計   計   計   計												29 29	3057								+	_	$\overline{}$	+
					可未倒				10191								29	3037								+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+
	林班計			2129	計				10191							21	29	3057								+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+
	イイトグエロー			2129	針葉樹				10191								29 29	3057								+	+	$\rightarrow$	+
					业未饱				10191							21	29	3037					-			+	$\rightarrow$	-	+
279	<b>5</b>	水源	01	2620 単	450 スギ		30	63	3673	100	ᄩ	-	786	3673					分収造	地	単新	7 ギ		2620		+	_		+
213	و	71/1/1/	01	単	ヒノキ		55	63	6757				441	6757					7147.02	+-	<del>工</del> 加 2	<b>~</b> 1		2020		+	$\overline{}$		+
				+ +	クロマツ		5	63		100			131	613									-			+	$\dashv$	$\overline{}$	_
					他広葉樹		10		1195				262	1195												+	$\overline{}$	$\overline{}$	_
		+			計		10	- 55	12238				202 320	12238								計		2620		+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+
					針葉樹				11043				358	11043								針葉樹		2620		+	$\dashv$	$\overline{}$	+
<u> </u>					広葉樹				1195				262	1195		<del>-                                    </del>						21 75 121				1		-+	+
i		1			147				11100		$\neg$			11100		i							i			+			+
279	ţ.	水源	01	378 単	430 スギ		30	48	532	25		i			*	1	13	133					i			$\dashv$			$\top$
5				単	ヒノキ		70		1237			i i					65	247					i			$\neg$			
				'	計				1769							3	78	380								$\top$	$\neg$	$\neg$	$\top$
					針葉樹				1769								78	380											$\neg \neg$
					21212123				1 1			į.				1	ΪŤ	1 230								$\neg$			$\top$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 木城 担当区: 木城 令和06年12月13日 80頁

林	小	機	施	面林	h								採							 新		長	指定	施業要件
		AF.		面 林   種	a ##	層混	林	伐	伐		主化			間伐		摘	発	更	樹	面	摘	┤期┟	伐	
		能	業		当 た	区				伐	面	材	非	面	材	31-3			123		31-3	育成		植栽指定の有機・
		類		種	りーーー	分交		期	   採	採			_				生	新				成循	採	栽 採 限 度
TAT	TAT	жи	77.44	の 4回	材	点		材	1本	方			更				理	方				環施	方	正   及
班	班	型	群	積細分	積	•							新				-					<del>31.</del>		の 有 積
				ha	m3 種	被合	龄	積 m3	率 %	法	積 ha	積 m3		積 ha	積 m3	要	由	法	種	積 ha	要	*	法	無 ha
279	そ	水源	01	768 単													前	単新	スギ	768				
1				人伐															計	768				
																			針葉樹	768				
														1					2.513.23					
279	7	水源	01	281 単													前	単新	スギ	281				
2.0		יניווי ני		人伐													13.3	7 371	計	281				
																			針葉樹	281				
																			四天回	201				
279	<b>オ</b> `	水源	01	830 単	530 スギ	45	64	2018	100	ᄩ	373	2048				分収造	गर	畄纸	スギ	830				
213	٧	小小小	01	単	ヒノキ	45				=   -	373	2063				774872	+=	干机	^T	030				
+				<del>                                      </del>					100		083	457		+ + -						+ +		+ +		+
1					クロマツ	10	64				083			1	1 1				±1	000		+		$\overline{}$
i					計			4568			830	4568		-	1 1				計	830				$\longrightarrow$
					針葉樹			4568			830	4568			1 1				針葉樹	830				-HH
	11====1																		4.1			+		-
	林班計			4877	計			18575			3450	16806		378	380				計	4499		+ +		$\longrightarrow$
1					針葉樹			17380			3188	15611		378	380				針葉樹	4499				
1					広葉樹			1195			262	1195												
1																								
282	l l	水源	01	267 単	510 スギ	30		438					*	080	131								無	有
				単	ヒノキ	70	54	1009	30					187	303									
					計			1447						267	434									
1					針葉樹			1447						267	434									
282	l1 - 03	水源	01	160 単	480 スギ	42	41	368	30				*	067	110								無	
		55		単	ヒノキ	48		415						077	125								****	
					他広葉樹	10		82						016	1									
					計	- 10		865						160	236									
					針葉樹			783						144	235									
					広葉樹			82						016	1									
					120米13			02						910										-
282	z	水源	1/	142 単	191 クヌギ	100	43	205	100	ᄕ	142	285				分収造	गर	枯井	クヌギ	1/12			無	$\overline{}$
202	12	小小小	14	単		100	43	285		B	142	285				刀权坦	+=	明才	計	142 142		+	***	+
1				+ + +	計 広葉樹						142								広葉樹	142				-+++
					ム条倒			285			142	285		+ + + -			+		仏条倒	142		+	-	-+++
000	1.	_L.YE	04	405 24	F00 14 1 +	400	40	704					-L-	405	1 1000								4111	-
282	ح	水源	U1	135 単	500 ヒノキ	100	48		30			-	*	135	220					-		+	無	-
				単	計			734						135	220							+		$\perp$
			+		針葉樹			734						135	220							+		$\longrightarrow$
	1.																					$\perp$	_	$\perp \perp \perp$
282	ち	水源	01	056 単	452 ヒノキ	100	47		30				*	056	83							$\perp$	無	
- 1				単	計			276				1 1		056	83					-		$\perp$		
į					針葉樹			276						056	83							$\perp$		
																				i				
282	ぬ	水源	03	114 単	410 ヒノキ	100	47	510	20				*	114	102					i			無	
				単	計			510						114	102									
1					針葉樹			510						114	102									
															1 1									

令和06年12月13日 8 1 頁

森林管理署: 西都 児 湯 森林計画区: 一ツ 瀬川 官行造林地: 担当区: 木 城

林	小	機	施	面林	h									伐	採					更	新		長	指定的	5業要件
		能			a 当	樹	層区	混	林	伐	伐			± _			戈	摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植 伐
			業	林	=   た		分	交		期		伐	面		材 非	面	材		生	新			成	採	植 栽指定の 代採限度面
		類		種の	1)		/				採	採			更					941			循環	14	定度
班	班	型	群	積細分	材積		点	步		材		方							理	方			施	方	の 有 積
				ha 分	m 3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	積	hа	新 積 m3	積 ha	積 m3	要	由	法	積 ha	要	業	法	無角を
282	ぬ - 01	水源	03	283 単	450	ヒノキ		100	45	1403				1	*	283	281							無	
	00.01	יניווי ניי		単	1.00	計		1.00		1403						283	281							,,,,	
				i l		針葉樹				1403						283	281								
282	た - 03	水源	14	150 単	130	クヌギ		100	33	216	100	皆		150	216		1 1	分収造	当	萌芽 クヌギ	150			無	
				単	1	計				216				150	216		-			計	150				
					1	広葉樹				216			1	150	216					広葉樹	150				
282	h	水源	02	120 単	561	スギ		86	43	650	30		İ		*	102	195							無	
202	14	小小//	02	単	1 001	スキ ヒノキ		14		105		++	1			103 017	32							***	++
+						計		17	70	755		++				120	227								++
						針葉樹				755			i			120	227								
						-1-1-121																			
282	な	水源	01	227 単	440	ヒノキ		100	49	1083	30				*	227 227	325	5						無	
<u> </u>				単	1 !	計				1083						227	325								$\perp$
-						針葉樹				1083			<u> </u>		1 1	227	325	5							
	4 05	I Tils		0 4 = 134	1 1	- 10																		400	
282	< - 05	土砂		345 単	159	スギ		77		587					*	265	147		-					無	
-				単	1	ヒノキ 他広葉樹		17	24	129	<u>20</u> 1		-			059 021	26	)	+		-				$\rightarrow$
						計		О	24	756			-			345	173	1			+				
						針葉樹				716						324	173								
i						広葉樹				40			i			021									
i																	1 1								
	林班計			1999		計				8330			2	292	501	1707	2081			計	292				
						針葉樹				7707			İ			1670	2080								
					-	広葉樹				623			2	92	501	037	1			広葉樹	292				
		1			-	- 10																		<b>4</b>	
283	^	土砂		438 単	389	スギ		35	69	614	30		-		*	154	184							無	+
-				- 早		ヒノキ 他広葉樹		35	69 69	617 516			-			154 153 131	185 5								+
+						計		30	09	1747						438	374	)							$\rightarrow$
						針葉樹				1231						307	369	)							+
i						広葉樹				516			i			131	369 5	5							
ļ																									
283	ち	土砂		1765 単	570	スギ			54	1615					*	265	485							無	
<u> </u>				単	1 !	ヒノキ		85	54	9061			<u> </u>			1500	2718								$\perp \perp \perp$
- !						計				10676						1765	3203	3	-						$\perp \perp$
						針葉樹				10676		+		+		1765	3203	8							++
282	ち - 01	土砂		2266 単	160	スギ		15	54	1674	20	++	i		*	340	502	,	+					無	++
203	9-01	<u>1_17/</u>		単	400	ヒノキ			54	9387				H		1926	2816							***	++
						計		00	77	11061	30	++				2266	3318								++
i						針葉樹				11061			i			2266	3318	3							
- !					1																				

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 木城 担当区: 木城 令和06年12月13日 82頁

林		小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要亻
			能			a 当 た	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(	戈	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
			FIL.	業	林	= t-		区	ب		#0		伐	面		材	非	面		材			<b>→</b> r					成		栽指定	採
			類		種	り 材		分 :	交		期	採	採				更					生	新					成 循	採	指定	限度
班		班	型	群	の 積 細	材積		点	步		材	JAK	方				史					理	方					環施	方	の	伐採限度面
2/1	'	-/1	<b>±</b>	11+	分		1=	• h	$\overline{}$	#A	1± .	<del>*</del> •		<b>*</b> ±		<b>7</b> ±	新	<b>*</b> ±		<b>1</b> ±	<b></b>		2+	1=	<b>1</b> =		<del></del>	業		有	積
	٠.		1 - 1		ha ha	m 3			合	龄	積 m3			槙	hа	看 m			ha	積 m3	要	曲	法	種	榎	ha	要		法	無	h
283	_ ち -	02	土砂		276 単	460	) スギ		15	54	203						*		041	61								+-	無		$\vdash$
					単	1 :	ヒノキ		85	54	1144								235	343					<u> </u>			_			$\vdash$
					<u> </u>	+	計				1347 1347					1 1		-	276 276	404 404								_			$\vdash$
+	+				1		<u> </u>				1547					1 1			2/6	404						+		+-			$\vdash$
283	h		水源	03	1258 単	603	3 スギ		10	53	815	30					*		070	136								+	無	右	
200	17		/J/II/J		単		ヒノキ		70	53	5645								490	943									711		H
1							他広葉樹		20		1559			i				i	140	9					i					 I	
- 1							計				8019			-				- }	700	1088											
							針葉樹				6460								560	1079											
							広葉樹				1559								140	9											
																		i_												<b></b>	Ш
283	か		水源	01	541 単	550	) スギ		10		319						*	-	054	96					<u> </u>				無	有	Ш
					単		ヒノキ		90	54	2837			- !					487	851											$\sqcup$
						+ -	計				3156								541	947											$\vdash$
							針葉樹				3156								541	947											$\vdash$
	++	- T/IT <b>÷</b> L			0544		±1				20000								000	0004					i			_			$\vdash$
-	111	班計			6544	+	計				36006 33931								986 715	9334 9320								+-			$\vdash$
-	+				1	+ -	<u>工工工業</u> 広葉樹				2075								271	9320						+		+-			$\vdash$
							四未阅				2013								211	14										 I	H
284	っ		水源	01	297 単	550	) スギ		65	72	1084	100	毕		193	1084	1					当	単新っ	くギ		297		+-	無		$\forall$
201			יניווי ני		単		ヒノキ		35			100			104	590						-	7-391 2	` '	i	201			////		П
						1	計				1674				297	1674		i						計	-	297				 I	
							針葉樹				1674				297	1674								針葉樹		297					
284	ات		水源	01	340 単	127	7 スギ		84		533						*		286	133									無		Ш
-					単		ヒノキ		16	21	101								054	20					-						Ш
							計				634								340	153											Ш
						$\perp$	針葉樹				634								340	153						$\perp$					$\sqcup$
00.4	-		l Tab		000 24	5.46	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		00								*		000	101								+-	ATT		$\vdash$
284	<del> </del> ^		土砂		092 単	546	6 ヒノキ ===	1	00	52		30	<u> </u>				*		092	161					<u> </u>			_	無		$\vdash$
+					単	+	計				535			-					092	161								+-			$\vdash$
	+						針葉樹				535		++						092	161						+		+-			$\vdash$
284	h		水源	01	163 単	360	ヒノキ	1	00	46	611	20	+	- !			*		163	129						+		+-	無		$\forall$
204	17		/1/////		単		計		-	70	644								163	129								+-	7111		H
						1	針葉樹				644								163	129					i			+			$\Box$
i							-1-1-123													123					-			1			
284	n		水源	01	205 単	148	3 スギ		89	22	389	25					*		182	97					1				無	有	
					単		ヒノキ			22		20							023	9											Ш
							計				436								205	106											Ш
						1	針葉樹				436							<u> </u>	205	106					i	$\perp \downarrow \downarrow$				<b></b>	Ш
i																									- 1	$\perp \downarrow \downarrow$					$\sqcup$
													$\perp \perp$	-	$\perp \downarrow \downarrow$			-	$\perp \perp$			_				$\perp \downarrow \downarrow$		4			$\sqcup$
-					1 1 1									1						1 1			1		- 1						1 1

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 木 城 担当区: 木 城 令和06年12月13日 83頁

林	\ <u>/</u> \	機	施	面	林種	h									伐	採					更	新		長	指定的	色業 要 件
		能			種	a	樹	層	混	林		伐			主	伐	間(伐	È	摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植し伐
			業		林	a 当 た		層区分			₩D		伐	面		材非	面	材						成	+57	植栽指定の有
		類			種の	i) 材		7	交		期	採	採			更				生	新			成循環施	採	指 限定 度
班	班	型	群	積	の細	材積		点	步		材	3-1-	方							理	方			城	方	の面
7/1	71		нт		細分		種	被	合	龄	積 m3	率 %		<b>1</b> ±		新	<b>1</b> .	1± .			法	<b>1</b> ≢ .		業	:+	有積
00.4	_	_L^E	0.4		na 👑	m3		TX						1	hа	積 m3 *	積 ha	積 m3		曲	法	積 h:	a 要			無 h
284	ر ا	水源	01	38	BO 単 単	1/6	ヒノキ		94		797 45			<u> </u>		^	357 023	159	)						無	<del>1</del>
				1	半	1	他広葉樹計		6	30	842						390	159	1							++
							針葉樹				797						380 357	159								++
i							広葉樹				45			i			023	100								
-							7-12123																			
	林班計			147	77		計				4765				297	1674	1180	708			計	29	7			
							針葉樹				4720				297	1674	1157	708	3		針葉樹	29	7			$\perp \downarrow \downarrow$
į							広葉樹				45			i	$\perp$		023									
	1,1	1.3-			20 11/	1 1	"					,	LL	- !	0				/\ il=\#		>>/ ÷= - · *				4	+
287	ぬ	水源	01	30	39 単	610	スギ		70			100			062	393		1 1	分収造		単新 スギ	08	9		無	++
i			++	-	単	+	ヒノキ 計		30	65		100	++		027 089	170					計		0			+
- !				1		1	計 針葉樹				563 563				089	563 563		1 1			計 計算性	08	9			+++
							三 三 未饱				503				009	505					工	00	9			++
	林班計			08	39		計				563				089	563					計	08	9			
i	1.1.2/11				30		針葉樹				563				089	563					針葉樹		9			
-																					-,,,,,,					
288	3	水源	01	30	09 単	580	スギ		70			100			216				分収造	当	単新 スギ	30	9		無	
į					単		ヒノキ		30	65		100			093	561										
							計				1859				309	1859					計	30				$\rightarrow \downarrow \downarrow$
							針葉樹				1859				309	1859					針葉樹	30	9			$\rightarrow \rightarrow$
i	++ 1/17 ≐⊥			20	09		計				1859			i	309	1859		<del>-      </del>			計	30	0			$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$
	林班計			30	J9		針葉樹				1859				309	1859					IT   IT   IT   IT   IT   IT   IT   IT					++
							业 未饱				1039				303	1659					业 未位	30	3			++
	担当区計			2610	18		計				120197			4	437	21403	19559	25228	3		計	548	6			
i	J						針葉樹				111366				8883	19707	18038	25164			針葉樹					
!							広葉樹				8831				554	1696	1521	64			広葉樹					
																										$\perp \perp \perp$
																										$\rightarrow$
																		-								$\rightarrow \rightarrow$
																						+   -				$\rightarrow$
i	+		++	-		+					<u> </u>		++	i	+							+				++
														-												++
			+																							++
											<del>                                      </del>															++
- !														- !												
															$\perp \downarrow$											$\perp \perp \perp$
į						1									$\perp$											$\perp \downarrow \downarrow$
- !						1							+		+											-
	+			-		+									+											-
i	+	-	+ +	+ +		+ +							++	i	+											++
1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1		1 1 1	1 1	T.	1	1 1	1 1	1	1	1	1 1

令和06年12月13日 8 4 頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	. 施 業	要作
		能			a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間伐	į,	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
			業	林	当 た		X			#0		伐	面		材	非	面		材								成循		栽	伐採限度面積
		類		種	i) 材		7	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積   細	材積		点	步		材	3-1-	方				<b>E</b>					理	方					環施	方	の	面
7/1	71		PT	分		  3  種	被被	_	#A	<b>1</b>	率 %		<b>1</b> =		1=	新	<b>7</b> =		1± -	<del></del>		:+	1=	<b>1</b> ±		<del></del>	業	24	有	
400=		LOTE	0.1	ha	m 3			合	齢				1	ha	積 m;	3 *		ha	積 m3	要	曲	法	種	惧	ha	要		法	無	h
1005	<b>B</b>	水源	01	208 単	564	1 スギ		55		665	25		-			*	-	114	166									無	-	$\vdash$
<u> </u>				単		ヒノキ		35		427	20		i i		<del>-    </del>			073 021	85					<del>- i</del>					<del> </del>	$\vdash$
				1	1	他広葉樹計		10	66	119 1211	1		1		1 1		- 1	208											-	+
				1	+ +					1092			- I		1 1			187	252 251					-	+				<u> </u>	+
				1	-	<u> </u>				119					1 1			021	1					-					<u> </u>	+
										119							-	021												+
1005	<i>t</i> )\	水源	02	610 単	440	) スギ		80	57	2275	25					*	-	488	569									##	有	+
1000	13	יניווירי	02	単	1770	ヒノキ		20		567	20							122	113									7111		
<u> </u>					T i	計			- 0,	2842			i				i	610	682					i						
						針葉樹				2842			İ					610	682											
I													1																	
1005	つ	水源	01	757 単	560	) スギ		45	56	2028	25					*		341	507									無	有	
				単		ヒノキ		55		2462	20							416	492											
						計				4490								757 757	999											
						針葉樹				4490							-	757	999										<u> </u>	Ш
1005	な	水源	01	095 単	512	2 スギ	•	100	56	517	25		j			*		095	129					i				無	有	
				単		計				517								095	129						$\perp$				<u> </u>	$\sqcup$
						針葉樹				517							-	095	129										<u> </u>	$\sqcup$
																								-					<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	林班計			1670		計				9060								1670	2062					-						$\vdash$
						<u>針葉樹</u>				8941								1649	2061										<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>						広葉樹				119					<u> </u>			021	1					-					-	$\vdash$
4000	1+	った3百	01	220 🛱	FOC	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		100	15	4050	20				1 1	*	-	220	054					+	+			źш	<del></del>	$\vdash$
1006	は	水源	01	228 単 単	500	シェノキ 計		100	45	1256 1256	20					\ <u>\</u>		228 228	251 251					-	+			無	<del></del>	+
					-	<u>司</u> 針葉樹				1256			1					228	251					-					-	+
						三 五 未倒				1230								220	231										<u> </u>	+
1006	٢	水源	01	188 単	630	) スギ		100	47	1300	25					*		188	325									<del>1111</del>	有	+
1000		77/1/3/	01	単	1000	計		100	-77	1300								188 188	325						+			7111	-	+
						針葉樹				1300								188	325											
													-				- 1		1 1											
1006	よ	水源	02	301 単	430	) スギ		60	70	796	30					*		181	239									無		
		J 111-3		単		アカマツ		30		399	1		-				-	090	4									,		
						他広葉樹		10		130	1							030	1											
						計				1325								301	244											Ш
						針葉樹				1195								271	243											Ш
i					<u> </u>	広葉樹				130			-		<u> </u>		i	030	1										1	Ш
i						- "							-		1 1		<u> </u>							<u> </u>	$\perp$				<u> </u>	$\sqcup$
1006	h	水源	03	1380 単	480	) スギ		35		2513			1		1 1	*		483	754									無	有	$\vdash$
- !			$\vdash$	単		ヒノキ		65	50	4637	30	$\perp \perp$			1 1			897	1391		_						_		<u> </u>	$\sqcup$
!						計				7150		++						1380	2145						+				_	$\vdash$
1	1					針葉樹				7150			į					1380	2145										<u></u>	$\sqcup$
				;	1 1			- 1		- i i l			- 1		1 1		- ;		- 1 1					- :						1 1

令和06年12月13日 85頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新				指定	施業	要作
		台比			a	樹	層 涯	ŧ	林	伐	伐				伐		間(	戈	 摘	発	更	—————— 樹	面		 摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当た		X					伐	面		材	非	面	材								成		栽	伐採限度面積
		類		種	り 材		分   3	٤		期	採	採				更				生	新					成循	採	指定	限度
班	班	型	群	積細	材		点	<del>-</del>		材	11/4	方				史				理	方					環施	方	の	面
1/1	1/1	32	fa∓	分	積	12			11-4	<b>7</b> ±	<u></u>					新			-	1_						業		有	
				ha	m 3		被旨	_	龄		率 %	) /五	積	ha	看 m;		積 ha	積 m3	要	曲	法	種 	槓	hа	要			無	h
1006	れ - 01	水源	01	125 単	490	) スギ		10	49	266	30		1			*	050	80									無	有	$\vdash$
				単		ヒノキ	6	0	49	399	30		1				075	120											$\vdash$
						計				665							125	200					ļ.	$\perp$					$\vdash$
					+	針葉樹				665							125	200											$\vdash$
		1.355		"									-			<b>.</b>											-		$\vdash$
1006	<b> </b> ₹	水源	02	2592 単	520	スギ			58	8539	30					*	1556	2562									無		$\vdash$
				単		ヒノキ			58	2837	30						518	851											$\vdash$
<u> </u>					1	他広葉樹		20	58	2753	1		i		-		518	28					i						$\vdash$
<u> </u>					1 1	計				14129			i		<u> </u>		2592	3441					i						$\vdash$
			+		1	<u>針葉樹</u>				11376 2753		++	i	++	<u> </u>		2074 518	3413					i	+					$\dashv$
+					+ + -	広葉樹			-	2/53					1 1		518	28					1	+++					$\vdash$
	林班計			4814	+ -	計				25825							4814	6606											$\vdash$
	イイトリエロー			4014		針葉樹				22942			- 1		1 1		4266	6577											$\vdash$
					+ +	広葉樹				2883			1				548	29											$\dashv$
					+ +	山田東田				2003			1				340	1 29											$\dashv$
1007	1.1	水源	03	1303 単	280	) スギ		5	56	582	30					*	195	175									無	右	$\vdash$
1007	V 1	///////	00	単	200	ヒノキ			56	3082	30						1043	925									<del>7111</del>		$\vdash$
						他広葉樹			56	187	1						065	2											$\vdash$
						計				3851							1303	1102											$\Box$
						針葉樹				3664							1238	1100					i						
						広葉樹				187							065	2					i						
						1=101012																	i						
1007	に	水源	01	508 単	477	7 スギ	4	ŀ5	64	1128	25		-			*	229	282									無	有	
				単		ヒノキ	5	55	64	1389	20		İ				279	278					i						
						計				2517							508	560											
						針葉樹				2517							508	560											
																													$\perp$
	林班計			1811		計				6368			İ				1811	1662					İ						$\sqcup$
-						針葉樹				6181							1746	1660					i						$\sqcup$
						広葉樹				187				$\perp$			065	2						$\perp$					$\vdash$
																	-												$\vdash$
1008	L 1	水源	03	320 単	480	ヒノキ	10	00	55	1627	20	$\perp \perp$	-	++		*	320	325						$\perp$			無		$\dashv$
-				単		計				1627							320	325						$\perp$					$\vdash$
						針葉樹				1627							320	325					!						$\vdash$
1000	-	_L\*\!\ <del>=</del>	100	400 24	450	\ <b>-</b>		-	I	1 1000				+		- L-	000										fur		$\dashv$
1008	5	水源	02	160 単	450	) スギ			54	386	25			++	1 1	*	080	97						+			無		$\vdash$
				単		ヒノキ	5	50	54	381	20				<u> </u>		080	76											$\vdash$
					1	計				767			i	++	<u> </u>		160	173					i						$\vdash$
<u> </u>			++		1	針葉樹				767		++		++	1 1		160	173						+					$\dashv$
1000	+_	水源	03	332 単	F20	) スギ		50	55	024	O.F.		- 1	+	1 1	*	166	230						++			無		$\dashv$
1008	10	小派	03	- 332 年 単	520	ヒノキ			55	921	25 20		 	++			166	183						+			***	月	$\dashv$
				<del></del>		計		,0	55	1835	20			+			332	413											$\dashv$
!						針葉樹				1835		+		+			332	413											$\dashv$
	1		+		+	平   木   辺			-	1000					+ +		332	713											$\vdash$

林	小	機	施	面林	h									伐							更	新			長	指定	施業要件
				種	а	—————————————————————————————————————	層	混	林	伐	伐				伐	間 伐	į	摘	発	更	樹	面		——— 摘	期育	伐	
		能	業	林	当た	123	層区				124	伐	面		材 非	面	材	3143			נעו	щ		11-9	前成		栽採
		類		種	ارا		分	交		期	採	採			_				生	新					循	採	指限
T/IT	TAT	<b>#</b> 11	274	積 細	材		点	步		材	1本	方			更				理	方					環	方	植栽指定の有人採限度面積
班	班	型	群	積   細   分	積		•								新			_						_	施業		
				ha	m 3	種	被	合	齢	積 m3			積	hа	積 m3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要		法	無 h
1008	そ	水源	03	1455 単	396	ヒノキ		100	56	6085	30		-		*	1455	1826									無	
				単		計				6085			-			1455	1826										
						針葉樹				6085						1455	1826		-								
1000	7 01	LOTE	-	4-0 224		1. 1.		100		10.10						4-0			+						+	<b>4</b> 777	$\longrightarrow$
1008	そ - 01	水源	01	472 単	368	ヒノキ		100	55	1840	30				*	472	552		+			i i				無	$\longrightarrow$
i				単	+	計				1840			i			472 472	552					<u> </u>					$\longrightarrow$
					i	針葉樹				1840			-			4/2	552		+								
1000	な - 01	水源	01	113 単	160	スギ		100	22	274	25				*	113	69		+							無	<del></del>
1000	/d U1	ノンルボ	01	単	100	計		100		274	20		- !			113	69		+				++			***	
			+	<del> </del>     <del>  T</del>		針葉樹			$\overline{}$	274						113	69		+								++
			+			上   本   立]				<u> </u>							100		+			-					+
i	林班計			2852		計				12428						2852	3358					i					
	111-7241					針葉樹				12428						2852	3358										
						21213123							-														
1010	^	水源	03	565 単	484	ヒノキ		100	49	2965	30		}		*	565	890									無	
				単		計				2965						565	890					-					
						針葉樹				2965						565	890										
1010	ち	水源	03	1873 単	510	ヒノキ		100	48	10388	30				*	1873	3116					i				無	
İ				単		計				10388						1873	3116					İ					
- 1			$\perp$			針葉樹				10388			-			1873	3116										
		ļ.,_		<u> </u>															-							_	
1010	ち - 01	水源	01	103 単	673	ヒノキ		100	46	761	30				*	103	228		_							無	
			-	単		計				761						103	228		+								$\longrightarrow$
<u> </u>					+	針葉樹				761						103	228		+			<u> </u>					$\longrightarrow$
+	++ T/IT ±⊥		+-+	0544	+	<b>∸</b> ⊥				4 4 4 4 4						0544	400.4		+-							-	-
- 1	林班計			2541	+	計 針葉樹				14114			- 1			2541 2541	4234 4234		+								
						到 未倒				14:114			- !			2341	4234		+								
1011	1.1	水源	01	2975 単	460	スギ		51	59	7345	100	ᄩ	-	255	1235				出	単新	<b>7</b> ギ		500			<del>1111</del>	有
1011	V 1	17////		単	1700	ヒノキ			59	7035				245					+-	7-391	× 1					<del>////</del>	
i						計		1		14380				500	2417						計		500				
						針葉樹				14380				500	2417						針葉樹		500				
-						2,014,25																					
1011	る	水源	03	256 単	452	スギ		21	50	263	25				*	054	66									無	
				単		ヒノキ		46	50	574						118	115										
						他広葉樹		33	50	395	1		1			084	4										
						計				1232			-			256	185					i					
			$\perp \perp$		1	針葉樹				837			-			172	181					<u> </u>					$\perp \perp \perp$
<u> </u>			$\perp \perp$		1	広葉樹				395			- 1			084	4					<u> </u>					$\longrightarrow$
	1.	ļ	1			»							!														
1011	れ	水源	01	660 単	498	スギ		40		1403					*	264	421		_						$\perp$	無	有
- !			+	単		ヒノキ		60	55	2089			- !			396	627		+				+		+		$\longrightarrow$
- !			+		1 !	計				3492						660	1048					- !	++		+		$\longrightarrow$
			1 1			針葉樹	1		1	3492			1			660	1048										

林	小	機	施	面林	h								伐		採							更	新			長	指定	施業要
		能			a	樹	層混	林	伐	伐			主	伐		間	伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植
		用臣	業	林	a 当 た		X				伐	面		材	非	面		材								成		植栽指定の有
		類		種	り 材		分交		期	採	採				更					生	新					循	採	指
班	班	型	群	の 積   細	材積		点步		材	146	方				更					理	方					成循環施	方	の i
2/1	2/1	_	171	分		<del>1</del> 番	かった	#A	<b>1</b> ≢ 。	率 %		<b>1</b> =		<b>1</b> =	新	<b>1</b> ± ,		1± -			:+	1#	<b>1</b> ±		<b></b>	業		
!		1.35		ha	m3	種	被合	齢				槓	ha	積 m3		積 h		積 m3	要	由	法	種	積	ha	要			無
1011	な	水源	03	1142 単	544 ス		45		3011	30		-			*	51		903					<u> </u>				無	有
i				単		ノキ	55	52	3643	30		<del>-  </del>				62 114		1093 1996					<u>i</u> _					+
				1		計 針葉樹			6654 6654			- 1				114		1996										
-						<u> </u>			0034							114	+2	1990					!					+
1011	<b>1</b>	水源	01	049 単	310 ス	ギ	100	45	168	25					*	04	19	42					1				無	有
1011	<del>                                     </del>	יניווירני		単	0.0	計	100	10	168							04		42					<u> </u>				7111	-7-
						針葉樹			168							04		42										
					-	_ , _ , _ ,																						
	林班計			5082		計			25926				500	2417		210		3271				計		500				
						針葉樹			25531				500	2417		202		3267				針葉樹	- 1	500				
- 1						広葉樹			395							08	34	4										
1						_			1 1																			
1012	_ ぬ	水源	03	204 単	472 ス	<u>.</u> #	20		200						*	04	11	50									無	_
				単		ノキ	61		612							12	24	122					- !					-
					世	広葉樹	19	64	185	1_						03	39	2										
<u> </u>						計			997			-				20 16	)4 >c	174 172					<u> </u>					
						針葉樹 広葉樹			812 185			-		1 1		03		2										+
-						ム未倒			100			-				03	9						- !					+
1012	3	水源	03	1725 単	460 ス	ギ	15	59	1253	25					*	25	59	313									無	+
1012		יוויירני		単		.ノキ	40		3329	20						69	90	666					<u> </u>				7111	+
						カマツ	45		3733	<u>-</u>						77	76	37										
						計			8315							172		1016										
						針葉樹			8315							172	25	1016										
1012	な	水源	01	033 単	376 ス		100	30	158	25		<u> </u>			*	03		40					<u> </u>				無	
				単		計			158							03		40					-					
-						針葉樹			158							03	33	40										
				1000		±1			04-0							100		4000										
<u> </u>	林班計			1962		計			9470			-				196		1230					<u> </u>					-
1				+ + +		針葉樹 広葉樹			9285			-		1 1		192 03		1228										-+
1		+				ム未団			185		++				+	03	ງສ	2		+								+
1013	٢	水源	02	474 単	380 ス	ギ	65	45	1298	25					*	30	18	325									無	-
1010		シンパン	52	単		.ノキ	35		694	20						16		139									711 <u>7</u>	
i						計		.0	1992			i				47		464										
- 1						針葉樹			1992			i				47		464										
1																												
1013	わ	水源	03	486 単	410 ス		20		420						*	09		105									無	
				単		ノキ	40		837							19	95	167										
i					ク	ロマツ	40	59	833	1		<u> </u>		-		19	94	8										
						計			2090							48		280		1								
						針葉樹			2090							48	36	280						+				
																				1								
. :		1	1	i 1 1	1 i l			1 1	i i l		1 1	1	1 1	- i i	1	i 1		i i l					- 1			1		

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 都農 つれの6年12月13日 88頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要亻
		台上			a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間が	<b>ኔ</b>	—— 摘	発	更	樹	面		—— 摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	a 当 た		X					伐	面		材	非	面		材								成循		栽	伐採限度面積
		類		種	り 材		<b>ガ</b> /	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	別恵
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	1.1.	方									理	方					環施	方	の	重
7/1	7,1		HT	分		- <del>1</del> -	żrb	ے	# <del>*</del> A	<b>1</b> ± .	- <del></del> -	6 法	1=		<b>1</b> =	新	1=		<b>1</b> = -	<b></b>		:+	1#	<b>1</b> ≢		<del></del>	業	>+	有	
		1.355		ha ha	m 3			合	齢	積 m 3	_		植	hа	積 m3	_		h a	積 m3	要	曲	法	種	頼	ha	要		法	無	
1013	א)	水源	02	957 単	430	フ <u>スギ</u>		60	60	2590						*		574	648									無		
- :				単		クロマツ		40	60	1721			-					383 957	17					<u> </u>						
i				i	1	計				4311			i		1 1		i	957 957	665 665					<u> </u>						
				i		針葉樹				4311			-		1 1			957	600					<u> </u>						_
	林班計			1917	+ +	計				8393			1		1 1		+	917	1409					+						
	个个对话			1917	-	<u>司</u> 針葉樹				8393			- 1		1 1			917	1409											
1				1		五 未倒				0090			1					917	1409										$\rightarrow$	
1015	1.1	水源	01	567 単	63(	コスギ		55	48	2144	100	ᄩ	1	312	2144						714	単新	フギ		567			無	$\rightarrow$	
1013	VI	ハハルホ		当 単	030	ヒノキ		45	48	1748				255	1748						╅╸	<del>一</del> 加 2	^7	-	307			<del>/////</del>		
1				<del></del>		計		45		3892				567	3892								計	-	567				$\overline{}$	_
-						針葉樹				3892				567	3892								針葉樹	-	567				,	_
<del>-                                    </del>						五 五 五 五				0002				007	0002								四天四	1	007				,	
1015	l1 - 02	水源	01	044 単	45	7 スギ		54	71	112	100	皆		024	112						当	単新	スギ	i	044			無	<del>-  </del>	
10.0	V . UZ	13 1/1/3		単		他広葉樹		46	71		100			020	93						-	7-371 2		i				<i>/</i> ···		
İ						計				205				044	205								計	i	044					
						針葉樹				112				024	112								針葉樹		044					
						広葉樹				93			-	020	93								_ 10141_	i						
													-																	
1015	^	水源	03	1930 単	45	5 スギ		40	56	3734	30		i			*		772	1120					i				無	有	
!				単		ヒノキ		60	56	5564	30						1	158	1669											
						計				9298								930	2789					i						
						針葉樹				9298							1	930	2789											
													i				i							i						
1015	ち	水源	01	150 単	604	4 スギ	1	100	38	1055			-		1 1	*		150		次代検				<u> </u>				無		
				単		計				1055			-		1 1			150	317					-						
					1	針葉樹				1055			-		1 1			150	317											
		ļ																										_		
1015	ち - 01	水源	01	277 単	308	3 スギ		45		451						*		125	135									無		
				単		ヒノキ			37	497								138	149										ل	
						他広葉樹		5	37	47								014	1004											_
-					+	計				995								277	284					-						_
						<u>針葉樹</u>			-	948		+						263	284											
i				i		広葉樹				47			į		-		i	014						<u> </u>						
1045	z	ったい西	02	500 選	200	コフザ		20	15	1 205	20	++	-	+		*		105	404		+			<u> </u>	++			<b>1</b> 111	<b>=</b>	
1015	7	水源	03	523 単 単	288	9 スギ ヒノキ		20 80		335 1332				+				105 418	101 400		+			-	++			無	_肖_	
				<del>                                   </del>	++-	<u> </u>		00	40	1667		++		+				523	501						++					_
		+			++-	<u></u> 針葉樹				1667		++		+				523	501		-				++					
		+			++-	业 未倒			+	1007		++		+				J23	501		-				+					
1015	h	水源	03	355 単	35	3 ヒノキ	1	100	45	1380	30	++	1			*		355	414						++			無		
1010	104	ノンルボ	00	当 単		<u> </u>		00	75	1380		++	- !					355 355	414					- !	+			<del>////</del>		
						針葉樹				1380								355	414						+					
						21 / 12/				1000							i		1111					i						
																								i						
!				1						1 1			- 1						1 1					1						$\neg$

1015 む 1015 く 1015 ま 1015 ま - 02 林班計	水源水源水源水源	03	程/林種の細分 969 単 045 単 296 単 4 4 4 単 単 単 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	304	樹 種 ギノ 針 チ計葉 キ計葉 キ計葉 キ計葉 キ計葉 キ計葉 キ計葉 キ計葉 キ	層区 分/点· 被合 20 80 100 47 40 13	37 37 37 37 44	伐 期 積 m3 996 3958 4954 4954 229 229 229 229 126 1044 918 126 126 1825	30 30 20 25 20 1		面	E 伐		更新	積 ha 194 7775 969 969 045 045 045 140 118 038 296	様 相 m3 299 1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84 1 209		発生 理由	更 制	積		接	1成循環施業 無	計 	直践者定の有無 伐採限度面積 h
1015 ね - 01  1015 む  1015 よ  1015 ま  1015 ま - 02	水源水源水源	群 03 03 01	程の細分 969 単 045 単 296 単 単 345 単	た i) 材積 m3 465 484	スギ ヒノ計 針 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	区 分 / 点 · 被 合 20 80 100 47 40 13	46 46 59 37 37 37 37	期 材 積 m3 996 3958 4954 4954 4954 229 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	採 率 % 30 30 20 25 20 1	採 方 法	積	na		更 新 *	積 ha 194 775 969 969 045 045 045 1140 118 038 296	積 m3 299 1187 1486 1486 46 46 46 42 46 484 124	要	生理	新方				成循環施業 虫	采 方 5 6 4 無 無 無	
1015 ね - 01  1015 む  1015 よ  1015 ま  1015 ま - 02	水源水源水源	群 03 03 01	程の細分 969 単 045 単 296 単 単 345 単	19 材積 m3 465 484	スギ ヒノ計 針 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	/ 点 · 被 合 20 80 100 47 40 13	46 46 59 37 37 37 37	材 積 m3 996 3958 4954 4954 229 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	率 % 30 30 20 25 20 1	方法		na	積 m3	*	194 775 969 969 045 045 045 140 118 038 296	299 1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84		理	方	積	ha		環施業が主	方 C イイ	有 積
1015 ね - 01  1015 む  1015 よ  1015 ま  1015 ま - 02	水源水源水源	03	積 ha 969 単 045 単 296 単 296 単 345 単	m 3 465 484 304	スギ ヒノ計 針 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 被 合 20 80 100 47 40 13	46 46 59 37 37 37 37	積 m3 996 3958 4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	率 % 30 30 20 25 20 1	方法		na	積 m3	*	194 775 969 969 045 045 045 140 118 038 296	299 1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84				積	ha		施業。無	方 C イイ	有 積
1015 ね - 01  1015 む  1015 よ  1015 ま  1015 ま - 02	水源水源水源	03	969 単 単 045 単 単 296 単 単 345 単	m 3 465 484 304	スギ ヒノ計 針 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20 80 100 47 40 13	46 46 59 37 37 37 37	996 3958 4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	30 30 20 25 20 1	5 法		na	積 m3	*	194 775 969 969 045 045 045 140 118 038 296	299 1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84		曲		積	ha	要	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	去 <u>第</u> 無	有 積
1015 む 1015 く 1015 ま 1015 ま - 02 林班計	水源	03	969 単単	484	スギ ヒノ計 針 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20 80 100 47 40 13	46 46 59 37 37 37 37	996 3958 4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	30 30 20 25 20 1			1 2	積 m3	*	194 775 969 969 045 045 045 140 118 038 296	299 1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84		Ш	法	横	ha	要	<u> </u>	#	## r
1015 む 1015 く 1015 ま 1015 ま - 02 林班計	水源	03	296 単 単 345 単	304	ヒノキ       計       計       上ノ計       計       大       上ノ計       大       上       大       上       上       大       上       計       上 </th <th>100 47 40 13</th> <th>37 37 37 37 44</th> <th>3958 4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126</th> <th>20 25 20 1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>*</th> <th>775 969 969 045 045 045 1140 118 038 296</th> <th>1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th><b>#</b></th> <th></th>	100 47 40 13	37 37 37 37 44	3958 4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	20 25 20 1					*	775 969 969 045 045 045 1140 118 038 296	1187 1486 1486 46 46 46 48 124 84							1	<b>#</b>	
1015	水源	01	296 単単 345 単	304	計 ・ 計 ・ と ノ 計 ・ ま ボーキ・樹 ・ ス と し が ま を	100 47 40 13	59 37 37 37 37	4954 4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	20 25 20 1						969 969 045 045 045 140 118 038 296	1486 1486 46 46 46 124 84									
1015	水源	01	296 単単 345 単	304	針葉樹 ヒノキ 計 業樹 スギュキ と 上 上 上 上 上 上 二 大 三 大 三 大 三 大 三 大 三 大 三 大 三 大 三 大 三 大	47 40 13	37 37 37 44	4954 229 229 229 497 421 126 1044 918 126	25 20 1						969 045 045 045 140 118 038 296	1486 46 46 46 124 84									
1015	水源	01	296 単単 345 単	304	ヒノキ       計       計       大ギ       ヒノキ       他広計       計       大葉樹       スギ       ヒノキ       コスギ       ヒノ計	47 40 13	37 37 37 44	229 229 229 497 421 126 1044 918 126	25 20 1						045 045 045 140 118 038 296	46 46 46 124 84									
1015	水源	01	296 単単 345 単	304	計	47 40 13	37 37 37 44	229 229 497 421 126 1044 918 126	25 20 1						045 045 140 118 038 296	46 46 124 84 1									
1015 1015 ま 1015 ま - 02 林班計	水源	01	296 単単 345 単	304	計	47 40 13	37 37 37 44	229 229 497 421 126 1044 918 126	25 20 1						045 045 140 118 038 296	46 46 124 84 1									
1015 ま 1015 ま - 02 林班計			296 単単 345 単		針葉樹 スギ ヒノキ 他広葉樹 計 女葉樹 スギ ヒノキ	10	37 37 44	229 497 421 126 1044 918 126	25 20 1					*	045 140 118 038 296	46 124 84 1							#	#	
1015 ま 1015 ま - 02 林班計			345 単		スギ ヒノキ 他広葉樹 計 金葉樹 スギ ヒノキ 計	10	37 37 44	497 421 126 1044 918 126	25 20 1					*	140 118 038 296	124 84							#	#	
1015 ま 1015 ま - 02 林班計			345 単		ヒノキ 他広葉樹 計 針葉樹 広葉樹 スギ ヒノキ 計	10	37 37 44	421 126 1044 918 126	100					*	118 038 296	84							#	#	$\exists \exists$
1015 ま 1015 ま - 02 林班計			345 単		ヒノキ 他広葉樹 計 針葉樹 広葉樹 スギ ヒノキ 計	10	37 37 44	421 126 1044 918 126	100						118 038 296	84							***************************************		
1015 ま - 02 林班計	水源	01	345 単	530	他広葉樹 計 針葉樹 広葉樹 スギ ヒノキ 計	13	37	126 1044 918 126 204	100						038 296	1								#	
1015 ま - 02 林班計	水源	01		530	計 針葉樹 広葉樹 スギ ヒノキ 計	10	44	1044 918 126 204	100						296									+	+
1015 ま - 02 林班計	水源	01		530	針葉樹 広葉樹 スギ ヒノキ 計			918 126 204		Hr.					- 200						1 1			1	
1015 ま - 02 林班計	水源	01		530	<u>広葉樹</u> スギ ヒノキ 計			126 204		Fr.			<del>-i -i -t</del>		258	208									
1015 ま - 02 林班計	水源	01		530	スギ ヒノキ 計			204		HF.			1 1 1		038	1									
1015 ま - 02 林班計	水源	01		530	ヒノキ 計					HF.	1														
1015 ま - 02 林班計					ヒノキ 計					智	0	35	204		-		分収造	当	単新 ヒノキ	3	45		#	Щ.	
林班計					計				100			10	1825		1				, ,,, ,					-	
林班計								2029				15	2029						計	3	45				
林班計					ツ 未じ			2029			3	15	2029		-				針葉		45				
林班計	1										-														
	水源	01	225 単	515	ヒノキ	100	43	1289	100	皆		25	1289				分収造	当	単新 ヒノキ	2	25 25		負	Ħ	
			単		計			1289			2	25	1289						計	2	25				
				1	針葉樹			1289			2	25	1289						針葉	樹 2	25			$\perp$	
	-		5726		計			28037			11	₹1	7415		4545	6046			計	11	81			+	+
1016 (1)			0,20		針葉樹			27771			11		7322		4493	6045			針葉						
1016 (1)					広葉樹			266				20	93		052	1			2171						
1016																									
	水源	02	1600 単	530	スギ	80	57	7187	25		-			*	1280	1797							負	Ħ.	
			単		ヒノキ		57	1791			i				320	358									
					計			8978							1600	2155									
			i		針葉樹			8978			i				1600	2155								$\perp$	
											-														
1016	水源	02	437 単	332	スギ		65	1202			-			*	350	301								Щ	$\perp \perp$
			単	1	ヒノキ	20	65	302			-				087	60								$\perp$	$\rightarrow$
1		$\perp$	1		計			1504							437	361								_	$\rightarrow$
		+ +		+	針葉樹			1504							437	361								+	+
11 -1-1			600=	+ -	±1			101:5:							00									+	+
林班計	1	+ +	2037	+	計			10482			<u> </u>				2037	2516								+	++
	-	+++		<del>   </del>	針葉樹			10482			<u> </u>				2037	2516								+	++
1017	-	1 1		470	フギ		CO	4040	00					*	045	4000				<u> </u>			fi		++
1017 L1		100	10F0 H	4/2	リスギ	60		4010						^	815 544	1 <u>203</u> 805		+		-			#	#	$\rightarrow$
	水源	02	1359 単	1 1		10		2683			- 1		+ + +		1359					1 1				+	
		02	1359 単		ヒノキ 計	40	02	6693			1		1 1 1			2008				i			1		+

令和06年12月13日 90頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要件
		台			a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(	È	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当た		X			₩p		伐	面		材	非	面		材								成循		栽	伐採限度面積
		類		種   の	l)		分 /	交		期	採	採				更					生	新					循環	採	指定	度
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材		方									理	方					環施	方	の	面
				分	m 3	  3  種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	瘄	ha	積 m	新	瘄	ha	積 m3	要	由	法	種	痔	ha	要	業	法	有無	積 ha
1017	1+	水源	01	ha 196 単		ノー ハギ		85	38	1050	25		1貝	na	植 m	3 *	们具	167	263		+	14	1±	1兵	II a	•	+	無	<del>7111</del>	110
1017	l9	小凉	01		341	ヒノキ		15	38	184	20				1 1	+ * +		029	37					1			+	<del>,;;;</del>		+
						計		13	30	1234								196	300								+			+
						針葉樹				1234							i	196	300								+ +			
i						217(12)				1.20.																				$\top$
1017	に - 01	水源	01	354 単	282	2 スギ	1	100	27	1319	25					*		354	330					1				無		
				単		計				1319								354	330											
						針葉樹				1319								354	330											
i													i		1 1		į							İ						
1017	ほ	水源	03	538 単	434	4 スギ		30	44	781	30		-		1 1	*	<u> </u>	161	234									無	有	$\perp$
				単		ヒノキ		70	44	1812	30				1 1			377	544											+
		_				計				2593								538	778											_
						針葉樹				2593								538	778								-			+
4047	_	-k25	04	540 H	45-	7 10 1 +		05	07	054	20		i		1 1	*	<u> </u>	F04	000					<u> </u>			+	4TTT		+
1017		水源	01	548 単 単	15/	7 ヒノキ		95 5	37 37	954	30 1				<u> </u>		i	521 027	286					1			+	無		+
				-   早		他広葉樹計		5	31	1001			1		1 1			548	286					1			+			+
						<u></u> 針葉樹				954							-	521	286								+		$\rightarrow$	+
										47								027	200								+			+
										1 1 77								021									+ +			+
1017	٢	水源	03	365 単	334	1 スギ		30	40	421	25		i			*	i	110	105								1	無		$\top$
				単		ヒノキ		61	40	847	20		i					223	170					1						
						他広葉樹		9	40	117	1							032	1											
						計				1385								365	276											
i						針葉樹				1268			<u> </u>		1 1		<u> </u>	333	275											$\perp$
-						広葉樹				117					1 1		-	032	1					i			!			$\perp$
															1 1															$\perp$
1017	_ ち	水源	03	235 単	403	3 スギ		25	43	266	30					*	- !	059	80					1			$\perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$	無	有	_
				単		ヒノキ		75	43	790	30				1 1			176	237											_
						計				1056								235 235	317					<u> </u>			+			+
-				1	+ +	針葉樹				1056								235	317								+			+
1017	ち - 01	水源	02	570 単	153	3 スギ		80	44	2305	30				1 1	*		456	692								+	無	有	+
1017	9 - 01	小小	02	単	430	ヒノキ			44	572	30							114	172								+	***	-13_	+
				+ +		計		20		2877	30							570	864								+-		$\overline{}$	+
						針葉樹				2877							i	570	864								+ +			+
						21 >1< 123				1 1								0.0									+			$\top$
1017	ち - 02	水源	02	173 単	417	7 スギ		65	43	527	30					*		112	158					i				無		$\top$
				単		ヒノキ			43	280	30							061	84											
						計				807			1					173	242											$\bot$
			$\perp$		1 !	針葉樹				807					1 1		-	173	242								$\perp$			$\perp$
					1 !	-							i				i							i			$\perp$			$\perp$
1017	ぬ	水源	02	1138 単	384	4 スギ			42	3713	30				1 1	*		750	979								1	無		$\perp$
				単		ヒノキ		25	42	1226	30		1				- !	250	323		-						$\perp$			_
			+ +		1 !	計				4939			- !					1000	1302								$\perp$			$\perp$
- 1						針葉樹				4939			!		1 1			1000	1302								$\perp$			$\perp$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 都農 つれの6年12月13日 91頁

林	//\	機	施	面林	h								伐		採				Τ		更	新			長	指定	施業	要件
		能		種 /	a	樹	層混	林	伐	伐			主	伐		間	伐	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		FIE	業	林	a 当 た		区 分 交		期		伐	面		材	非	面	材		生	立口					成	+177	栽指定	伐採限度面積
		類		種 の	り 材		分 /		知	採	採				更				<del>*</del>	新					成循環施	採	拍 定	度
班	班	型	群	看 細	材積		点 歩		材		方								理	方					施	方	Ø	面
				分 ha	m3	種	被合	齢	積 m3	率 %	法	穑	ha	積 m 3	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積	ha	要	業	法	有無	槙 há
1017	ぬ - 01	水電	03	766 単	340 ス=		15		446			1只	na	18 113	*	115	134		-		112	19	lia			無		
1017	<u> </u>	71/1/3	. 03	単		ノキ	85		2499							651	750									***		+
						計	- 00	71	2945	- 00						766	884											+
					<b>a</b>	針葉樹			2945							766	884											
1017	る	水源	02	1189 単	448 ス=	ギ	55	43	3289			ļ			*	550	830									無		
				単	ᆫ.	ノキ	45	43	2665	30		į				450	672											
						計			5954							1000	1502					-						
			$\perp$		1 1	針葉樹			5954							1000	1502								-			_
4047	45	_L^\F		000 24	1004 7 -	1.0	400	4.4	4/500	400	HF.		000	4500				/\ U\\	N/	₩ <del>+</del>	×		000		+	ATTT	$\rightarrow$	+
1017	ימ	水源	01	200 単	694 ス=		100	41	1582	100	肾		200 200	1582 1582				分収造	<b> ≌</b>	単新		<u> </u>	200 200		+	無	$\rightarrow$	+
1			+ +	単	+ + 4	計 針葉樹			1582 1582				200 200	1582			1 1				<u>計</u> 針葉樹		200				-	+
- 1					1 3	可未倒			1002				200	1002							到 未倒		200					+
1017	<b>-</b>	水源	01	1368 単	476 ス=	‡	95	38	7204	30					*	1300	2161									無		+
1017	1	71/1/2		単		ノキ	5		377							068	113					i				711		$\top$
						計			7581							1368	2274											
-					á	針葉樹			7581							1368	2274											
- 1																						i						
1017	そ	水源	01	794 単	248 ス=		10		227			į			*	079	68									無		
-				単		ノキ	79		1773			-				628	532											$\perp$
-			+		<del>      クラ</del>	ヌギ	11	40	231	1		-	-			087	2					-			+			+
						計			2231							794	602								-		$\dashv$	-
<u> </u>			+ -			針葉樹			2000			-				707 087	600					<u> </u>					_	+
1					1	広葉樹			231							1007									+		-	+
	林班	: <u></u>	+ +	9793		計			44197				200	1582		9266	11965				計		200					+
	14,271	.н.		3750	<b>1</b>	針葉樹			43802				200	1582		9120	11962				針葉樹		200					$\top$
-						広葉樹			395							146	3				21 21 123	-						
												ļ																
1018	ほ	水源	01	099 単	358 ス=		60		260	25					*	059	65						$\perp \perp$			無	$\Box$	$\perp$
- 1			$\perp$	単	他几	広葉樹	40	33	157	1		-				040	2											_
			+			計			417							099	67						-		+			_
						針葉樹			260							059	65								-			_
i					1	広葉樹			157							040	2					<u> </u>						+
1018	12	ったい正	03	1725 単	450 ス=	±	20	56	1651	25	++		+		*	345	413						++		+	無	$\rightarrow$	+
1010	· · ·	小小	03	単		ノキ		56	6558							1380	1312						++		+	***	$\rightarrow$	+
						計	00	30	8209	20	++					1725	1725								+		-+	+
					3	針葉樹			8209			i				1725	1725					i			1			$\top$
1018	か	水源	01	301 単	200 ヒ.	ノキ	100	27	794	30					*	301	238									無		
				単		計			794							301	238											$\perp$
ĺ	1				3	針葉樹			794			İ				301	238					i						$\perp$
1											+	-											+		$\perp$		$\rightarrow$	$\perp$
1 1	1			1 1 1			1	1 1	-			1		1 1			1 1					- 1						

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 都農 つれの6年12月13日 92頁

林	小	機	施	面林	h								伐								更	新		長	指定	施業要	き 件
		能			a 当 た	樹	層混	林	伐	伐		:	±	伐		間伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	伐
		目出	業	林	<del> </del>		区		#0		伐	面		材 非	面		材							成		栽指定	伐採限度面
		類		種	I)		分 <i>/</i>		期	採	採			更					生	新				成循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積   細	材積		点 歩		材	13/1	方								理	方				環施	方	0	面
2/1	2/1		171	分		1#	· ////	#A	<b>1</b> ± -	¥		<b>*</b> ±		新	<b>7</b> ±		<b>*</b> ±			:+	17	1=	æ	業	`_		積
!		1.00		ha	m3	種	被合		積 m3			積	ha	積 m3		ha	積 m3		曲	法	種	積 ha	要		法	無	h:
1018	か - 01	水源	03	348 単	418			40	151					*		031	45								無		+
1				単		ヒノキ	90		1492		+	i				314	448					<u> </u>					+
- 1					1	他 <u>広葉樹</u> 計		1 40	1659			-			i	003 348	493					i					+
- 1					1	 計葉樹			1643		++			1 1		345	493		+			1		+		-+	+
						広葉樹			16							003	493										+
						/公未150			10							003											+
1018	<i>t-</i>	水源	02	1315 単	460	スギ	60	53	3895	100	複	2	276	1363	i				当	複新ス	ギ	460		長	無	有	$\dagger$
		- 3 · m·3·		単		ヒノキ		53	2573				184	900						12371					7		T
						計			6468				160	2263							計	460					
						針葉樹			6468			4	160	2263	ļ.						針葉樹	460					
1018	れ	水源	08	200 単	420		100	53		100	複		70	316	<u>į</u>				当	複新ス		070		長	無	_有	$\perp$
				単		計			902		$\perp$		70	316	-						計	070		1			4
						針葉樹			902		++	(	70	316	-						針葉樹	070					$\perp$
	-	1.00									١								N/a	3F-3F _	. "			+			+
1018	7	水源	08	757 単	430		60		2090				159	732						複新ス	.=	265		長	無		+
				単		ヒノキ	40	54	1379		++		106	482	<u>i</u>		1 1				±1	005					+
					i	<u>計</u> 針葉樹			3469 3469		++		265 265	1214 1214	-		1 1		+		計 針葉樹	265 265		+			+
						山 朱惻			3409		++		200	1214							<b>封条</b> 憿	200					+
1018	1	水源	01	299 単	679	フギ	100	) 41	2314	100	毕		299	2314				分収造	当	単新ス	ギ	299			無	$\rightarrow$	+
1010		\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	073	計	100	7 71	2314				299	2314				77 47.00	+-	+-W1 /	計	299			<del>7111</del>		+
1						針葉樹			2314				299	2314	i						針葉樹	299					$\dagger$
						21212123															21 212123						T
	林班計			5044		計			24232			10	94	6107	2	2473	2523				計	1094					T
						針葉樹			24059			10	94	6107		2430	2521				針葉樹	1094					T
						広葉樹			173							043	2										I
												i			į												$\perp$
1020	l l	水源	02	414 単	412			5 48		100	複		109	491					当_	単新ス	ギ	145		1	無		$\perp$
-				単		ヒノキ	2:	5 48		100	++		36	160	-									_			$\perp$
						計			1860		+		145	651	-						計	145		_			+
				+ + + -		針葉樹			1860		+	1	145	651	<u> </u>						針葉樹	145					+
1020	l 1 - 01	水源	02	898 単	420	スギ		0 47	2537	100	2年		188	005	i				717	単新ス	±	314		+-	無	_	+
1020	V1 - U1	小源	02	- 898 年		スキ ヒノキ	3						110	885 515					┼╡	早初 人	.+	314			ж		+
				+ + +		ログヤ 他広葉樹		5 47		100			016	71					+					+		+	+
						計	<del>-   '</del>	7 71	4209		++		314	1471							計	314				+	+
						針葉樹			4008		+		298	1400			1 1				針葉樹	314					+
						広葉樹			201				16	71							-1-1-121						$\top$
															i i							1					
																											$oxed{\int}$
											$\perp \perp$	-			-							i					$\perp$
- 1											$\perp \perp$	1			İ												$\perp$
1 1		1			1 1 1		1					1			- 1		1 1									. 1	

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新		長	指定	施業要
		台上		種 /	a	樹	層	混木	<b>*</b>	伐	伐			主	伐			間(伐	į	摘	升	\$ <b>5</b>	更樹	面	摘	期育	伐	植ん
		能	業	林	当た		X					伐	面		材	非	面		材							成		栽 技
		類		種	נו		分 3	交		期	採	採				更					生	Ē   #	新			成循	採	指原定度
班	班	#II	#*	の 積   細	材積		点	步		材	11/4	方				史					担	<u> </u>	方			環施	方	の直
1/1	1/JI	型	群	付 分			•		.							新				_	│				_	業		有  積
				ha	m 3			合 歯						ha			積	ha	看 m	3 要			去 種	積 ha	要	1	法	無
1020	ll - 02	水源	03	828 単	422	2 スギ			48	1715				131	602		-				븰	1 単	新スギ	290			無	
				単	1	ヒノキ			48	1900				144	661		- 1											
					1	他広葉樹		5 4	48		100			015	67													
-			$\perp$			計				3797				290	1330				1 1				計	290				
- 1					1	針葉樹				3615				275	1263		- 1		1 1				針葉樹	290				
į					1	広葉樹				182			İ	015	67		-											
į					1								İ				-											
1020	ll - 03	水源	02	105 単	409	) スギ			45		100			029	131		- 1		1 1		<u> </u>	1 単	新スギ	037			無	
İ				単		他広葉樹		21 4	45		100			800	34													
			$\perp \perp$			計		$\perp$		470		$\perp \perp$		037	165		<u> </u>						計	037				
			$\perp \perp$		1	針葉樹		$\perp$		376		$\perp \perp$		029	131		<u> </u>						針葉樹	037				
						広葉樹				94			i	800	34		i											
i													İ															
1020	ll - 04	水源	03	454 単	350	ヒノキ			44	1603				145	563		<u> </u>				<u> </u>	1 単	新スギ	159			無	
1				単	1	他広葉樹		9 4	14		100			014	51							$\perp$						
- 1					1	計				1753			İ	159	614		-						計	159				
i						針葉樹				1603				145	563								針葉樹	159				
-						広葉樹				150			į	014	51		į		1 1									
													į		<u> </u>													
1020	3	水源	03	1198 単	383	3 スギ			45	1272	30					*		250	31								無	
				単		ヒノキ		65 4	45	3284	30							650	82	3								
						他広葉樹		10 4	45	480	1		į		<u> </u>			100		4								
						計				5036								000	114	5								
						針葉樹				4556								900	114	1								
						広葉樹				480								100		4								
1020	は	水源	03	1324 単	340	) スギ			45	998	30					*		265	29								無	
				単		ヒノキ		67 4	45	3323	30							887	99	7								
						他広葉樹		13 4	45	612	1							172		6								
						計				4933							1	324	130	2								
						針葉樹				4321							1	152	129	6								
						広葉樹				612								172		6								
1020	は - 01	水源	01	070 単	631	スギ	1	00 4	40	509	25					*		070	12								無	
				単		計				509								070	12									
						針葉樹				509								070	12	7								
	林班計			5291		計				22567				945	4231			394	257				計	945				
!						針葉樹				20848				892	4008		2	122	256	4			針葉樹	945				
						広葉樹				1719				053	223			272	1	0								
																	į											
1021	ll - 01	水源	02	417 単	437	7 スギ			54	682	25					*		146	17								無	
				単		ヒノキ			54	676								146	13									
						アカマツ			54	577								125		6								
						計				1935								417	31									
						針葉樹	T			1935				$\Box$				417	31									

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 言行造林地: 担当区: 都農 つれの6年12月13日 94頁

林	小	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要作
		能			а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		HE.	業	林	当た		区分			#0		伐	面		材	非	面		材								成循		栽	伐採限度面積
		類		種	1)		7	交		期	採	採				更					生	新					循	採	指定	別度
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	3-11-	方				Σ.					理	方					環施	方	の	面
2/1	7/1		17+	分		1=	•		ᆂᄉ	<b>1</b> ±	<del>, ,</del> , ,		-+			新						>+	1#	<b>*</b> ±		-	業		有	
-		ļ.,_		ha	m 3		被	合	龄	積 m3		_	槓	ha	積 m3			ha	積 m3	要	曲	法	種	植	hа	要		法	無	h
1021	l1 - 02	水源	01	333 単	500	) スギ		35		623	25					*		116	156						$\perp$			無		$\vdash$
				単		ヒノキ		35		618								117	124											$\vdash$
						アカマツ		30	54	528	1							100	5						+					$\vdash$
<u> </u>					+	計				1769							-	333	285					<u> </u>						$\vdash$
i i					+	針葉樹				1769			<u> </u>		1 1		<u> </u>	333	285					<u> </u>						++
4004	1-	より活	04	000 24	F00	\ <del></del>		00		0074	0.5		i			*	i i	F 4 F	0.4.4					<u> </u>				fпт		$\vdash$
1021	اد	水源	01	606 単 単	580	スギー		90		3374	25 1		<u> </u>			^		545 061	844						+			無		$\vdash$
				<del>                                     </del>	1	他広葉樹		10	20	3734	1		1		1 1		- 1	606	848					- 1						
- 1					+ +	<u>計</u> 針葉樹				3374								545	844						+					
1				1	++-	広葉樹				360			1					061	4											$\vdash$
										500							-	001	1 1 4											
1021	7	水源	01	595 単	20/	1 スギ		62	38	1262	30					*		369	379									無		
1021		17/1///		単	25-	ヒノキ		38		770							-	226	231									<del>7111</del>		
						計		- 00	- 00	2032	- 00							226 595	610					<u> </u>						
i						針葉樹				2032							i	595	610					i						П
						217/123				2002							İ		0.0											П
	林班計			1951		計				9470							1	951	2055											
	1117281					針葉樹				9110								890	2051											П
						広葉樹				360								061	4					- 1						П
													-											1						
1022	l1 - 01	水源	02	1078 単	454	1 スギ		70	58	3619	25					*		754	905					i				無	有	
				単		ヒノキ		10	58	515	20							108	103											Ш
i						アカマツ		10		513	1							108	5					i						
i					1	他広葉樹		10	58	499	1		<u> </u>					108	5					<u> </u>						Ш
						計				5146								078	1018					- 1						Ц
						針葉樹				4647								970	1013											Ц
1					1	広葉樹				499							-	108	5						$\perp$					Ш
- !		<b>_</b>		<u> </u>	1												-													$\vdash$
1022	l1 - 06	水源	02	377 単	300	) スギ		94		1122						*		354 023	281						+			無	_有_	$\vdash$
-				単		ヒノキ		6	58	72	20							023	14						-					$\vdash$
<u> </u>					+	計				1194				++				377 377	295		-			<u> </u>	++					$\vdash$
<u> </u>						針葉樹				1194			<u> </u>				<u> </u>	3//	295					<u> </u>						$\vdash$
4000	1.1 07	水源	04	040 24	470	) ヒノキ		400	<i>-</i>	4000	400	FE		240	4000		<u> </u>			八川立	717	₩ ☆C L	- 1+		240			<b>4</b> 111	<u>+</u>	$\vdash$
1022	ll - 07	小源	01	340 単 単	4/0	<u> </u>		100	58	1682 1682	100	百		340 340	1682 1682				+ +	分収育	+=	単新と	<u>- ノヤ</u> 計		340 340			無	_Ħ_	$\vdash$
				+ + +	+ -	<u>司</u> 針葉樹				1682				340 340	1682				1 1				針葉樹		340 340					+
+		+				□ ≰倒				1002		++		J4U	1002		- !	++					业 未倒		J <del>4</del> 0					$\vdash$
1022	1.7	水源	02	092 単	40/	1 スギ		75	71	286	25	++				*		069	72						+			無		$\vdash$
1022	104	ハハルボ	02	単	70-	他広葉樹		25		94	<u>1</u>	++						023	1						+			<del>////</del>		$\sqcap$
		1				計			- ' '	380		++					- ;	092	73					-	+					$\vdash$
		1								286		+						069	72						$\forall$					$\sqcap$
						広葉樹				94			<del>-                                    </del>				ij	023	1											$\sqcap$
						,—, (14)											i								+					$\sqcap$
												$\vdash$					i								$\Box$					$\sqcap$
																	!													$\sqcap$

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新		長	指定	施業	要件
		台上		種	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(	伐	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当 た		区分			#0		伐	面		材	非	面	材							成循		栽	伐採限度面積
		類		種	l 1)		7	交		期	採	採				更				生	新				循	採	指定	限度
班	班	型	群	積 細	材積		点	步		材		方								理	方				環施	方	の	面
-/1	-72		"	分	m 3	8 種	被	合	齢	積 m3	率 %		徍		44	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積 ha	要	業	法	有無	
	林班計			ha 1887		計	IIX		Bd≺	8402	+ 9	0 74		hа 340	積 m3		1547	1386	<b>X</b>	Н Н	14	計	340			14	***	ha
				1007		<u>司</u> 針葉樹				7809				340		_	1416	1380		+-		計 針葉樹	340				<del></del> '	$\vdash$
						<u>工工工業</u> 広葉樹				593				340	1002		131	6				可未饱	340					
						14米国				000																		
1023	l I	水源	02	104 単	513	3 スギ		100	68	549	25		Ì			*	104	137					i			無	有	
		J 11/3		単		計				549							104	137					1					
						針葉樹				549							104	137										
													-										i					
1023	3	水源	02	2607 単	500	) スギ		50	60	6835			- 1		1 1	*	1304	1709								無	有	$\vdash$
				単		ヒノキ		40	60	5470	20		-				1043	1094		+							<u> </u>	$\vdash$
					1	アカマツ		5	60	682							130	7		+			- !				<del></del> '	$\vdash$
					+ -	他広葉樹		5	60	664	1						130	7		+			<u> </u>				<del></del> '	$\vdash$
1					1	計				13651 12987					i i		2607 2477	2817 2810		+			i					$\vdash$
				1	1	立案樹				664					1 1	$\vdash$	130	7		+			1					$\vdash$
						山人未じ				004		+					130			+								
1023	h	水源	01	268 単	560	) スギ		40	52	646	25					*	107	162								無	有	
		,3 ,,,,,		単		ヒノキ		60		961	20						161	192								***		
						計				1607							268	354					1					
						針葉樹				1607							268	354										
1023	か	水源	02	074 単	555	5 スギ		80		341	25	$\perp$				*	059	85					-			無	<u> </u>	$\vdash$
				単		他広葉樹		20	64	83	1						015	1										
						計				424							074	86		-							<u> </u>	
						<u>針葉樹</u>				341							059	85		+			<u> </u>				<del></del> '	$\vdash$
-						広葉樹				83							015	1 1		+							<del></del> '	$\vdash$
1023	F	水源	03	997 単	512	2 スギ		40	52	2199	25					*	399	550		+-						<del>1</del> 111	有	
1023	6	小小亦	03	単	312	ヒノキ		60		3267	20						598	653		+						***	_ <del>   </del>	
						計		- 00	- 02	5466							997	1203										
						針葉樹				5466							997	1203										$\top$
1023	そ	水源	02	098 単	576	3 スギ		61		371	25					*	060	93								無	有	$\Box$
				単	1	ヒノキ		30		182				$\perp$			029	36					i				<u> </u>	$\perp$
					1	他広葉樹		9	51	53	1			$\perp$			009	1					1				<u> </u>	$\vdash$
					+ -	計				606		$\perp$					098	130		+							<u> </u>	$\vdash$
		1			+ -	<u>針葉樹</u>				553		++		+		$\vdash$	089	129		+			-  -				<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>					+	広葉樹		-+		53		+	i	+		$\vdash$	009	1		+			i					$\vdash$
1022	そ - 03	水源	02	147 単	635	5 スギ		100	48	1018	25		1	+		*	147	255		+			1			##	有	$\vdash$
1023	03	リンルボ	02	単 単	030	<u>ラスヤ</u> 計		100	40	1018			- I	+	1 1	+++	147	255		+						***	[]	$\vdash$
				+ + +						1018							147	255		+								+
-					1	21 /K 12J				1010							171			1			1					$\top$
1023	そ - 04	水源	03	160 単	544	1 ヒノキ		100	47	949	20					*	160	190								無		
				単		計				949							160	190										
						針葉樹				949							160	190										$_{\scriptscriptstyle \rm I}$ $^{\scriptscriptstyle  m T}$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農 や和06年12月13日 96頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業要
		台七			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間伐	5	—— 摘	発	更	————— 樹	面		摘	期育成循	伐	植り
		能	業		林	当 た		層区分			#0		伐	面		材	非	面	材		<u></u>						成		植栽指定の有
		類			種	l)		万 /	交		期	採	採				更				生	新					循	採	指 版 定 度
班	班	#II	# <del>Y</del>	1主	の 知	材		点	步		材	11/4	方				史				理	方					環施	方	の一直
ŊI	1/1	型	群	積	細分	積		•									新			_						_	業		
				h a		m3	種	被	合	齢	積 m3	率 %	本	積	ha	積	13	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要		法	無し
	林班計			4455	5		計				24270							4455	5172										
							針葉樹				23470							4301	5163										
							広葉樹				800							154	9		-								
1004	-	LOTE	-	40=	- >>	<sub></sub>			100						-				1 1 - 1		+							<b></b>	
1024	lt	水源	01	167	7 単	357	スギ		100	65	617	25		-			*	167	154		+							無	
i					単		計				617			- 1		<u> </u>		167 167	154										
- 1						i	針葉樹				617			-		1 1		167	154					i					
1024	h	水源	02	1883	) H	110	スギ		60	61	5292	30		- I			*	1130	1588									無	
1024	1 6	小小//	02	1003	単単	440	ス <del>ナ</del> ヒノキ		10		883		++	- 1	++	1 1	+"	188	1000		+			-				ж.	+
1	+				+	++-	アカマツ		10		879	<u>30</u> _		1		1 1		100	265 9		+			1					
1							他広葉樹		20		1716	<u>_</u>						188 377	17		+								+
!	+						計		20	01	8770							1883	1879		+								$\overline{}$
							針葉樹				7054							1506	1862		+								
i							広葉樹				1716							377	17										
i							14				11.10			i															
-	林班計			2050	)		計				9387							2050	2033										
	11.7=81						針葉樹				7671							1673	2016										
						-	広葉樹				1716			- !				377	17										
1025	l1 - 01	水源	01	404	1 単	350	スギ		37	41	596	30					*	149	179									無	
i					単		ヒノキ		63	41	1007	30						255	302										
							計				1603							404	481										
į							針葉樹				1603							404	481										
1005		_L.YE	0.4	046	777	100	×		0.5	4.4	1 140						*		101									4mr	
1025	l1 - 02	水源	01	348	3 単	460	スギ		25	44	446			-		-	^	087	134		-							無	
1					単		ヒノキ 計		75	44	1331 1777	30		-				261 348	399 533		+								-+
							針葉樹				1777			-				348	533										
							到 未倒				11/1/							340	033		+								
1025	l1 - 03	水源	01	040	9 単	465	スギ		19	45	48	30	++		+		*	009	14		+				++			無	$\dashv$
1020	V 1 - UJ	ハハルホ		UHS	<u>) 平</u> 単	700	ヒノキ		81	45	203							040	61		+							<del>1/1/1</del>	+
	+						計			75	251	- 50						049	75		+								$\dashv$
i							針葉樹				251							049	75										
i							-1 -1 -121																						
1025	l1 - 04	水源	01	038	3 単	284	スギ		100	40	124	30					*	038	37									無	
					単		計				124			!				038	37										
							針葉樹				124							038	37										
-														!															
1025	l1 - 07	水源	01	032	2 単	444	ヒノキ		100	40	162	30			$\perp T$		*	032	49									無	
					単		計				162							032	49										-
į							針葉樹				162			i				032	49					i					
i		1																											
1025	ll - 08	水源	01	081	単	259	スギ		100	40	242	30					*	081	73									無	_
1		1			単		計				242						$\perp$	081	73		+								
- 1							針葉樹				242			!				081	73										

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農 2500 和 農 2700 年 2

林	小	機	施	面林	h								伐		 採							更	新			長	指定	施業	要件
		台		種	a	樹	層混	林	伐	伐			主	伐			間(	伐	 摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当た		区				伐	面		材	非	面		材								成		栽	採
		類		種	ارا		分 交		期	採	採				更					生	新					成循	採	指定	伐採限度面
班	班	#11	# <del>*</del>	の 積   細	り 材 積		点		材	14	方				史					理	方					環施	方	の	面
1/1	1/1	型	群	積   細   分			•								新				_						_	業		有	積
				ha	m 3		被合					積	hа	積	13	積	ha	積 m3	要	曲	法	種	積	ha	要	1	法	無	ha
1025	20 - ع	水源	01	061 単	262	ヒノキ	100	38		20					*		061	37					- 1				無		$\perp$
- 1				単		計			185								061	37											
- 1						針葉樹			185								061	37											$\perp \perp$
															-												_		$\vdash$
1025	וו	水源	01	083 単	393	ヒノキ	100	40		20		<u> </u>			*	-	083	74									無		$\vdash$
1				単		計			372								083	74											$\vdash$
-						針葉樹			372			i				-	083	74											
4005	<u> </u>	より	04	000 24	1007	, , , +	400	2 20	040			<u> </u>			*	<u> </u>	000	40									ИПТ		$\vdash$
1025	/s2	水源	01	060 単	307	ヒノキ	100	38		20		i i		1 1	<b> ^</b>		060 060	43									無		$\vdash$
1				<del>                                     </del>	+ +	<u>計</u> 針葉樹			213 213							+	060	43											$\vdash$
1				1		<u> 到未倒</u>			213			1		1 1			000	43					1						$\vdash$
1025	<i>†</i> \	水源	01	158 単	302	ヒノキ	100	39	710	20		+			*	+	158	142									無		
1023	//	小小亦	01	単	332	. レノヤ 計	100	J 38	710	20						-	158	142									***		
				<del> </del>		針葉樹			710							-	158	142											$\sqcap$
						五 本 五			1 10								100	1172											一
	林班計			1314		計			5639			İ				<u> </u>	1314	1544											П
	1.1.27111					針葉樹			5639			i					1314	1544											
						21 71 123																	1						$\Box$
1026	3	水源	03	937 単	527	<b>゚</b> スギ	4:	5 50	2409	30		ļ			*		422	723									無		П
1				単		ヒノキ	50			30		l					468	797					i				77.5		
-						他広葉樹		5 50		1						i	047	3					i						
						計			5323			į					937	1523											
						針葉樹			5067								890	1520											
						広葉樹			256			<u> </u>					047	3											
i												<u> </u>																	Ш
1026	ろ - 01	水源	03	080 単	450	スギ	40	_				<u> </u>			*	-	032	47					i				無		$\perp \perp$
				単		ヒノキ	60	) 49		30							048	70											$\vdash$
				1		計			391								080	117											$\perp \perp$
						針葉樹			391							-	080	117											$\vdash$
	1	1.307			1			- 40								-											<b>.</b>		$\vdash$
1026	_ は	水源	03	1088 単	4//	゚ <u>スギ</u>	15								*	-	120	187									無		$\vdash$
				単	1	ヒノキ	80										640	992					i						$\vdash$
					+	他広葉樹		5 49		1		i				i	040	2						+					$\vdash$
					+	計			5616			-		1 1		<u> </u>	800	1181		+				+					$\vdash$
1					+ + -	針葉樹 広葉樹			5348 268		+	-		1 1	+	<u> </u>	760 040	1179		+				+					+
						ム条側			208		++			1 1			U4U	2											+
1026	I	水源	03	1512 単	306	。 スギ	40	) 48	2613	30	++	- !			*		480	622		+				+		1	無		$\vdash$
1020	IC .	ノンルボ	03	単	390	ヒノキ	60										720	930									***		$\vdash$
1						計	00	J 70	6520	50						-	1200	1552											$\sqcap$
						 針葉樹			6520								1200	1552											$\sqcap$
						للا الحد الد			5520								00	1002											$\sqcap$
i	林班計			3617		計			17850			i					3017	4373											$\sqcap$
-	11:7±H1					針葉樹			17326			1				1 2	2930	4368											
						広葉樹			524			ļ				1	087	5											$\sqcap$

H   H   H   H   H   H   H   H   H   H	林	小	機	施	面	林	h									伐	採						更	新			長	指定	施業要
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			台			種 /	a	樹	層	混	林		伐			主	伐	間(	伐	摘	発	更植	尌	面		摘	期	伐	植
77 L1-06 水源 01 177年 230 Z4 13 3 4 27 30 1 177	班	班	類		積	種 の	た り 材		分 /	交		期		採	面		更		材		生	新					成循	採	
1 - 06 水液 01   175 単 230 天子   13 34   247 30   4   153   128						分		種	被	合	齢	積 m3	率 %	法	積	h a			看 m3	要	 曲	法	重	積	h a	要	業	法	有   <sup>1</sup>   無
単 ヒノキ 87 34 2839 30 1023 852 1 176 960 1 177 960 1 1 176 97 177 177 178 178 177 178 178 177 178 178	027	1.1 - 06	水源	01		畄			1000						18	IIa					$+\overline{}$	,	_	150	lia				,
計画   計画   対数   対数   対数   対数   対数   対数   対数   対	021	VI 00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01																								<del>7111</del>	
27						•				<u> </u>	<u> </u>																		
単 計	-																												
単 計																													
対象相   829	027	ll - 07	水源	01			440			100	35				-		*	157						-  -				無	
### 152 122				1	<u>i</u>	単												157			_								
世 ヒノキ 76 34 1816 30 608 485 608 485 608 485 608 485 608 608 485 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608				+ +				針葉樹				829						157	249		_								
世 ヒノキ 76 34 1816 30 608 485 608 485 608 485 608 485 608 608 485 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	027	1.1 00	った。店	01	004	<del>,,,</del>	220	フギ		10	24	406	20		<u> </u>			150	122		+			<u> </u>				fm	$\vdash$
他広葉樹   2119   801 808   801 808   2119   801 808   2119   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 808   801 801 808   801 808   801 801 808   801 801 808   801 801 808   801 801 808   801 801 808   801 801 801 801 801 801 801 801 801 801	027	V1 - U9	小源	101													^	600			+			- 1	++			<del></del>	$\vdash$
計 2119   801 808   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   808   807   807   807   807   807   807   807   807   807   807   808   807   807   808   808   809	-					*												009	1					-					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1											J-T							801											
	i														i			761						i					
単 ヒノキ 70 51 4093 100 278 1433 197 1437 197 184 397 1843 197 1843																													
単 ヒノキ 70 51 4093 100 278 1433 197 1437 197 184 397 1843 197 1843																													
他仏集樹   10 51 562 100 040 197   1843   1843   1848   197   1843   1848   197   197   1848   197   197   1848   197	027	3	水源	08																	当	複新スギ		-   :	397		長	無	
計				$\perp$	Ĺ	単																							
計算機   1527   357   1843   197   1843   197		-		+						10	51												<b>-</b> 1						-
大塚   08   499 単   480 スギ   60 52   1547   100 複   105   543				+ +																	+								$\vdash$
27   3 - 01   水源 08   499 単   480   スギ   60   52   1547   100   複   105   543     当   複新   スギ   175   長 無   175   長 無   175   日本	i			+	i		i														+	<b>動</b>	·	<u> </u>	397				
単   ヒノキ   40   52   102   100   070   358   175   901   計   175   175   175   901   計   175	+			+				ム未倒			_	502				040	197				+			-	++				
単   ヒノキ   40   52   102   100   070   358   175   901   計   175   175   175   901   計   175	027	ろ - 01	水源	08	499	単	480	スギ		60	52	1547	100	複		105	543				当	複新 スギ			175		長	<del>===</del>	
計算機   2569   175   901   計   175	02.	3 0.	73 (1/3)																		+-	12371 7 1						***	
計画   計画   計画   計画   計画   175   1					!	•																	計		175				
単 ヒノキ 32 35 368 20 092 74 0020 1 1 020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																													
単 ヒノキ 32 35 368 20 092 74 0020 1 1 020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																													
計 1147 286 252 1 1074 266 251 1 1074 266 251 1 1074 266 251 1 1074 27 へ 水源 02 519 単 580 スギ 80 49 2619 25 * 415 655 1 104 130	027	は	水源	01	286	単											*	174										無	
計 1147 286 252 1 1074 266 251 1 1074 266 251 1 1074 266 251 1 1074 27 へ 水源 02 519 単 580 スギ 80 49 2619 25 * 415 655 1 104 130				1	<u> </u>	単						368	20					092											
公理   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				+						7	35							020			+								
広葉樹   73   02   1   020   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<u> </u>	+		+ +														286			+			<u> </u>					
27 へ 水源   02   519 単   580 スギ   80   49   2619   25   * 415   655   無				+ +																	+								
単     ヒノキ     20     49     652     20       計     3271     519     785       公     計     3271     519     785       27     な     水源 01     020     単     190     ヒノキ     100     30     48     20     *     020     10       27     な     水源 01     020     計     48     020     10				+ +				ル未団			$\rightarrow$	13		+				020	1 1		+								$\vdash$
単     ヒノキ     20     49     652     20       計     3271     519     785       公     計     3271     519     785       27     な     水源 01     020     単     190     ヒノキ     100     30     48     20     *     020     10       27     な     水源 01     020     計     48     020     10	027	^	水源	02	519	単	580	スギ		80	49	2619	25	++			*	415	655		+							<b>#</b>	$\Box$
計 3271 519 785 519 7	521	<u> </u>	/U//I//	-																				i	+			***	
計	-														-			519						1					
単 計 48 020 10																													
単 計 48 020 10	<u> </u>	1.					i					<u> </u>							<u> </u>		_			i					$\vdash$
	027	ね	水源	01			190		-	100	30				!		*				+			-	++			無	$\vdash$
新集団 48 020 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-		1	<u> </u>	単								++							+-								$\vdash$
	i	+		+ +			i	<b></b>				48		+ +				020	10		+			i	+				$\vdash$
				+ +																	+			- !					$\vdash$
		+										1 1									+								

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農 2500 の 250

林	//\	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	施業	要
				種	а	樹	層	昆林		伐	伐				伐			間 伐		摘	発	更	樹	面		 摘	期育	伐	植	1
		能	業	<i>/</i> 林	当 た		X					伐	面	Ī	材	非	面		材	3.5			123			3,13	成		栽指定	<b>分</b> 採限度面積
		類		種	l)		分 /	交		期	採	採				更					生	新					成循環	採	指定	八月
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	3-11-	方									理	方					環施	方	の	直
-71		_	"	分	m3	種	被しる	会 齢		積 m3	率 %		≄		1圭	新	≄	ha	積 m3	要	由	法	種	積		要	業	法	有無	
-	++ <b>1/1</b> ≐⊥			4593		計	1/2 1	- M4		19082	+ %	,	们	ha 572	積 m: 2941			11a 2959	2884		Н"	14	計		па 572	<del></del>	+	14	***	I
	林班計			4593	+ +	計 計葉樹				18350				532	274			2939 2899	2882				五 針葉樹		572 572		+			$\vdash$
						広葉樹				732				040	197			060	2002				五 李 四		3/2		+			
						12XIII				102				0.0			İ	000						i						
1028	l1 - 01	土砂		360 単	450	ヒノキ	10	00 44	4	1796	20					*		360	359									無		
				単		計				1796								360	359										<u> </u>	
						針葉樹			1	1796			1				i	360	359					<u> </u>					<u> </u>	
	<u> </u>	1 - 1			1									$\perp$		1								- !			1	_		-
1028	3	土砂		228 単	454	ヒノキ	10	00 43	3	1151	20					*		228	230								1	無	_	-
<u> </u>				単	+	<u>計</u> 針葉樹			<del>     </del>	1 <u>151</u> 1151			- 1		<u> </u>		<u> </u>	228 228 228	230					i			+-+			$\vdash$
1			+			□ 承倒			+	1011		++	- 1				- 1	220	230					- !			+			$\vdash$
1028	l±	土砂		392 単	480	スギ		40 43	3	845	25					*	-	157	211								+	無		
1020	165			単	1700	ヒノキ		60 43		1255			i				i	235	251					-				7111		
						計				2100			İ					392	462					İ						
						針葉樹				2100								392	462											
-	林班計			980		計				5047							İ	980	1051					- !					<u> </u>	
						針葉樹				5047			- 1					980	1051								1		<u> </u>	_
4000	1-	より活	04	4004 24	000	\ <b>-</b> 7 + "		45 0	7	000	400	ᄩ		075	07/					ハルバキ	217	와 AC	<b>7</b> +"		500		+			-
1032	اد	水源	01	1081 単	360	スギ ヒノキ		15 67 15 67		603 606			i i	075 075	279 287		i			分収造	=	単新	スキ	i	500		+			
-				+ +		他広葉樹		70 67		2753				350	1273												+			-
						計		70 01	<b>'</b>	3962	100			500	1833								計	1	500		+			
						針葉樹				1209			1	150	560		İ						針葉樹		500					
						広葉樹				2753				350	1273															
i	林班計			1081		計			1	3962				500	1833								計		500				<u> </u>	
				1		針葉樹			-	1209				150	560		1						針葉樹		500				<del></del>	<u> </u>
			+			広葉樹			+	2753		++		350	1273	3											1		<u> </u>	_
1033	12	土砂	+	081 単	100	ヒノキ	1	00 35	5	189	20	++	i		<u> </u>	*	i	081	38					i	++		+	無		$\vdash$
1033	<u> </u>	1117		単	190	計	11	00 30	3	189	20					+ + +		081	38								1	***		
				+ + +		 針葉樹				189								081	38								1			
i						五十十四				100							i	001												
-	林班計			081		計			1	189			-				1	081	38											
						針葉樹				189								081	38											
																											oxdot			
1034	3	土砂	$\perp$	1096 単	448	スギ		48 49		2562			i			*	i	526	641					i			1	無	<del></del>	
!			++	単	+ !	ヒノキ		44 49		2342				+		++	- !	482	468					!	+		1		<u> </u>	<u> </u>
			++		+ -	他広葉樹		8 49	9	407	1	++		+		+		088	4		-				++		+			$\vdash$
			+		+	計 針葉樹			+ +	5311								1096 1008	1113 1109					<u> </u>			+			-
!	+					<u> </u>			++	4904 407								088	1109								+-+			$\vdash$
	+					ム未倒				407								000	+ + 4								+			
-									+ †																		+			

		機	施	面	h								伐		採							更	新			1 支 打	1正肔	美美	要件
1		能		面 林 種 /	a 当	層区	混	林	伐	伐			主(伐			間	引 伐		摘	発	更	封	面		摘	期月	伐	植	伐
		HE	業	林	ョ た	区 分	交		期		伐	面		材	非	面		材			新					_ <del>t;</del>	<b>★</b>	栽 指 定	伐採限度面積
		類		種 の	l)	л /			积	採	採				更					生	初						採 抗	定	度
班	班	型	群		材     積	点	步		材		方									理	方					環 . 施	方 の	の	面
-/-	-71	_	"	分	m3 種	· 被	合	龄	積 m3			積		<b>结</b> 。	新	積	h o	積 m3	要	曲	法	重	瘄	ha	要	**		有無	
4004	^	<b>⊥</b> 7/\		ha 133 単		1/X	100					付貝	na	積 _ m 3	*		33	1負 〒3	<b>X</b>	Н"	74 1	<b>E</b>	竹貝	na	<b>X</b>		<del>                                      </del>		ha
1034 ^		土砂		単	219 ヒノキ   計		100	38	337	20		1			-		აა 33	67								+ + + 7	- 111	+	+
					針葉樹				337								33	67								+	_	+	+
					业(未位)				557					1 1			55	- 07					-						+
1034	<b>^</b> - 02	土砂		782 単	215 スギ		13	39	253	25		i			*	1	02	63					-			- !	<b>#</b>		
				単	ヒノキ		84	39	1619			I I				6	57	324											
					他広葉樹		3	39	54	1							23	1											
					計				1926			Ì					82	388										$\perp$	!
-					針葉樹				1872								59	387								$\perp$		$\perp$	!
-					広葉樹				54					1 1		0	23	1								+	+	+	
	林班計		$\vdash$	2011	計			-	7574		$\dashv$					20	11	1568					<u> </u>			++	+	+	+
	11年11年1			2011				_	7113					1 1		19		1563								+	_	+	+
					広葉樹				461								11	5								+	-	+	+
					<i>1</i> 公未证				1 701					1 1														$\top$	+
1035 la	は	水源	01	949 単	390 スギ		45	37	1957	100	뱜	4	127	1957					分収造	当	単新 スギ			949			<del>   </del>		$\top$
				単	ヒノキ		55	37	2378				522	2378															
					計				4335				949	4335				! !				計		949					
					針葉樹				4335			9	949	4335		Ì		1 1			針	葉樹		949				_	<u> </u>
		1.00																										_	!
1035 la	Ĺ.	水源	02	758 単	530 スギ		60	52	2595					+ +	*		55 03	779									無一種	<u>a</u> _	
				単	ヒノキ 計		40	52	1714 4309	30		i		1 1			03 58	514 1293					-			+	+	+	+
					針葉樹				4309								58	1293								+++	+	+	+
					和米四				4503							- '	50	1233								+	+	+	
1035 la	こ - 01	水源	01	1832 単	414 スギ		35	53	2850	30		i			*	6	41	855								- !	無	有	$\top$
		3 1113		単	ヒノキ		65	53	5239							11		1572					-						$\top$
					計				8089							18	32	2427											
					針葉樹				8089							18	32	2427					i						'
																							-					_	<u> </u>
1035	^	水源	03	1277 単	398 スギ		30	52	1642						*		83	411						+			<del>   </del>	_	
				単	ヒノキ		70	52	3794	20							94	759						++		+	+	+	
					計				5436			i		1 1		12		1170								++	+	+	+
					可未彻				5436			-				12	7 7	1170					-			+++	+	+	+
ا 1035	<u></u>	水源	03	2093 単	335 スギ		35	51	2651	25					*	7	33	663								+ + ;	無	有	+
1000	_	יניווי ני		単	ヒノキ		65	51	4893			i				13		979								+ + '			$\top$
					計				7544							20		1642					- !						$\Box$
					針葉樹				7544							20		1642					-						T
														<u> </u>		-							-			$\perp \perp \perp$		$\perp$	<u> </u>
ا 1035	と - 01	水源	03	356 単	403 ヒノキ		95	52	1454		_				*		38	291					-	$\perp \perp$			<b>#</b>	$\dashv$	<u> </u>
				単	他広葉樹		5	52	74	1				1 1			18	1								+++		+	+-'
					計				1528		$\dashv$			<u> </u>		3	56	292					-	+		++		+	+
			$\vdash$		針葉樹 広葉樹			-	1454 74		$\dashv$	İ				3	38 18	291					<u> </u>	++		++	_	+	+
$\longrightarrow$					ルス未倒				14							0	10	<b> </b>					-			+	+	+	+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 都 農 で和06年12月13日 101頁

林	小	機	施	面林	h								伐		採					更	新		長	指定	施業
		台比		種 /	a	樹	層混	林	伐	伐			主	伐		間	伐	摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植
		能	業	林	当た		区				伐	面		材	非	面	材						成		植栽指定の有
		類	"	種	り 材		分 交		期	採	採				更				生	新			成循	採	指定
班	班	型	# <del>Y</del>	積細	材		点		材	11	方				史				理	方			環施	方	の
1/1	1/1	35	群	積   細	積		•								新							_	業		有
				ha	m:		被合	齢				積	ha	積 m3		積 ha			曲	法種	積 ha	要		法	無
1035	ち	水源	03	115 単	47	7 ヒノキ	100	39	630	20					*	115	5 12							無	
				単		計			630				$\perp$			115	5 12								
					+ -	針葉樹			630							111	5 12	6							
<u> </u>	++ T/IT <b>≐</b> ⊥			7000	1	±1			04/074			<u> </u>	040	4005		0.40	4 005	0	_	±1	040				$\rightarrow$
	林班計			7380	1	計			31871 31797				949 949	4335 4335		643 <sup>2</sup>				計	949 949				$\longrightarrow$
1				1	+ +	<u> </u>			74			+ ;	949	4535		018				」	949				-
-				1		ム未倒			14							1 010		1							-
1040	3	土砂		359 単	570	0 ヒノキ	100	49	2218	20					*	359	9 44	4						無	
10-10		<u> </u>		単	071	計	100	70	2218	20						359 359	9 44							<del>////</del>	
i						針葉樹			2218			i				359	9 44								
						-1-1-12						I													
1040	は	水源	01	087 単	520	0 スギ	95	69	441	100	皆		083	441				分収造	当	単新 スギ	087			無	
				単		他広葉樹	5	69	23	100			004	23											
						計			464				087	464						計	087				
i					1	針葉樹			441				083	441						針葉樹	087				
						広葉樹			23			(	004	23											
																!					i i				
1040	^	水源	01	1166 単	500	0 スギ	50		3129	25		-	+		*	583								無	
				単		ヒノキ	50	53	3099	20						583									
-					+ -	計			6228					-		1166									
<u> </u>					+	針葉樹			6228			<del>-  -</del>	+			1166	6 140	2							$\rightarrow$
1040	<u></u>	水源	01	824 単	FO	0 スギ	65	52	2884	25					*	536	6 72	4						択	$\dashv$
1040		小///	01	024 早   単	500	ヒノキ	35		1538	20					^	288								갰	
-				<del> </del>		<u> </u>	33	52	4422	20						824									$\overline{}$
						針葉樹			4422							824									$\overline{}$
						五 本 五			7722							02	102								
i	林班計			2436		計			13332				087	464		2349	9 287	5		計	087				
	111-72-81					針葉樹			13309				083	441		2349				針葉樹					
-					1	広葉樹			23				004	23											
	担当区計			84376		計			397174			6	368	33007		69534		5		計	6368				
						針葉樹			382816				901	31198		6726				針葉樹	6368				
						広葉樹			14358				467	1809		2269	9 10	3							
<u> </u>																									
-			$\sqcup$								$\perp \perp$														
!											$\perp \perp$														
																							$\perp$		
- !			$\vdash$		1 !						++												+-		$\rightarrow$
			$\vdash$		+						++		+										+		$\rightarrow$
-			$\vdash$		+							<u> </u>											+		
i			$\vdash$		+						++	i				i							+		
1			+	1	+ +							1		1 1											-+
+					+ +						+		++												$\rightarrow$

#### 伐 採 造 林 計 画 簿

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新			長	指定的	施業要作
		能			а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間が	戈	摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植 伐
		類	業	, 林 種	当 た り 材		層区分/	交		期	採	伐採	面		材	非更	面	材		生	新					成循環	採	植栽指定の有人
班	班	型	群	積 細 分	積	種	・被	步合	嫩冬	材 積 m3	率 %	方法	1主		<b>1</b> ±	新	<b>1</b> ± 1.	<b>1±</b> 0	<b></b>	理由	方法	種	1=			施業		
4044	7	_L_7/I\		ha	m3		17%						惧	ha	積 m3	*	積 ha 570	積 m3	要	Н.	14	1里	竹具	ha	要			無 h
1041	3	土砂		877 単	620	スギ ヒノキ		65 35		4004 2136	30 30		1			^	307	1201		+			1				無	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$
1				-   早	1	計		33	42	6140	30	+++	1				877	1842					1					-++
						針葉樹				6140							877	1842										+++
1						工 不 五				0170								1042										
1041	د - 01	水源	01	095 単	267	スギ		100	31	319	25					*	095	80					i				無	
- 1				単		計				319			İ				095	80					-					
						針葉樹				319							095	80					-					
1041	l)	土砂		605 単	462	スギ		80	41	2555	30					*	484	767						+			無	
1041				単	403	ス <del>ナ</del> ヒノキ		15		474	30			+			091	142									***	++
						他広葉樹		5		148	<u>1</u>						030	1										
						計				3177							605	910										
						針葉樹				3029							605 575	909										
						広葉樹				148			1				030	1										
1041	ぬ	水源	01	269 単	2/12	ヒノキ		100	40	1052	20					*	269	210									無	
1041	09	小小尔	01	単	343	計		100	40	1052	20	+					269	210					-				***	$\longrightarrow$
						針葉樹				1052							269	210										
										1002								2.0										
1041	ぬ - 01	水源	01	250 単	363	ヒノキ		100	39	1041	20					*	250	208									無	
- 1				単		計				1041		+		+			250	208		_								$\longrightarrow$
i						針葉樹				1041			i				250	208					1	+				$\rightarrow$
1041	ぬ - 02	水源	01	025 単	620	スギ		100	39	180	30					*	025	54									無	
				単		計				180			1				025	54					1				****	
						針葉樹				180							025	54										
i																							i					
1041¦	ぬ - 03	水源	01	035 単	626	スギ		100	39	254	30	$\perp$				*	035	76					- 1				無	$\longrightarrow$
- 1				単	1	計				254		+					035 035 035	76 76		-						-		$\longrightarrow$
<u> </u>					+ :	針葉樹				254		+		+			035	/6		-			<u> </u>					$\longrightarrow$
10/11	්ක - 04	水源	01	096 単	610	スギ		100	39	678	30	++		+		*	006	203		+				+			無	++
1041	Va - U4	小小小	101	単 単	010	計		100	38	678		++		+			096 096 096	203		+				+			***	++
						針葉樹				678							096	203										
						217(12)				1 1																		
1041	ぬ - 05	水源	01	015 単	447	ヒノキ		100	40	76	30					*	015	23 23 23									無	
<u> </u>				単	1 !	計				76		$\perp$	i				015 015	23		1								$\perp \perp \perp$
		_				針葉樹				76		++				_	015	23						+				$\rightarrow \rightarrow$
1041	な	水源	03	014 単	514	ヒノキ		100	53	77	30	++				*	014	23						+			無	++
		3 -11/3		単		計				77		1 1		П			014	23					1	$\top$				
						針葉樹				77							014	23 23 23				_						
												1												$\perp$				
!										+ + -		+								-			1	+				$\rightarrow$
<u> </u>										i i		1 1	i				i	i i					1 1					1 1

令和06年12月13日 102頁

令和06年12月13日 103頁

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区:川南

林	\J\	機	施	面	i i i i i i i i i i i i i i	1								伐		採						更	新			長	指定	施業	要
		能		<b>木</b>	重 a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間が		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	1
			業	<b>1</b>	<b>不   た</b>	= _	分 :	交		期		伐	面		材	非	面	材		生	新					成 循	採	栽指	1
		類			里   じ	)	//	~		**/3	採	採				更				-	441					循環	坏	定	]
班	班	型	群		り   杉田   積		点	步		材		方								理	方					環施	方	の	Ī
			"	3	<u> </u>	m3 種	被	合	齢	積 m3	率 %	法法	揺	ha	積 m:	新	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	结	hа	要	業	法	有無	<b>†</b>
144	う	水源	01	ha 753 単		70 ヒノキ					20		1只	na	植 m;	3 *	708	278		-	74	7±	15	IIa	<u> </u>		無	<del></del>	+
)41	)	小源	01	/53		他広葉樹			38 38	1392	<u></u>				1 1	+^+	045	1					1				<del>,,,</del>		+
						計		-6	30	1475			1		1 1		753	279					1						+
-						針葉樹				1392							708	278											+
<del>-                                    </del>						広葉樹				83							045	1											$\top$
<del>-                                    </del>						/公米150											0.10												T
i	林班計			3034		計				14469			i				3034	3908											T
1	1111/241					針葉樹				14238			-				2959	3906					-						T
-						広葉樹				231							075	2					- 1						T
													-																
142	に	水源	02	329 単	3	20 スギ		60	57	669	30		1			*	197	201									無	有	
				単		他広葉樹		40	57	430	1						132	4										<u> </u>	
i						計				1099			į				329	205											
					1	針葉樹				669			i				197	201					i					<u> </u>	1
1						広葉樹				430			- 1		1 1		132	4										<u> </u>	1
1																												<del> </del>	1
42¦	^	水源	02	062 単	3	14 スギ	1	00	56	207	30					*	062	62					-				無	<del> </del>	1
				単		計				207							062	62										<del>                                     </del>	_
						針葉樹				207					1 1		062	62										<del></del>	+
10	4	-L275	00	4400 24				40		0070	00				1 1	*	000	0.44									4mm	<del></del>	+
)42	1A	水源	02	1123 単	)	58 スギ ヒノキ			55	2672	30					<b>  ^</b>	360 315	641									無	<del></del>	+
+				<del>                                      </del>	+	アカマツ		35 10	55 55	2324	30 1		- 1		1 1		090	559					- 1					<u> </u>	+
-					+	他広葉樹		15	55	963	<u> </u>		- 1				135	8											+
+						計		15	33	6621	ı						900	1213											+
+										5658							765	1205											t
						広葉樹				963							135	8											+
i						四米的				000							100												†
42	な - 01	水源	02	885 単	4	50 スギ		40	56	1695	30					*	353	509									無		İ
	<b>U</b> . U.			単		ヒノキ			56	1682							354	505					-				7111		T
-						アカマツ			56	419							089	4											T
						他広葉樹				408	1						089	4											Ī
						計				4204							885	1022											I
						針葉樹				3796							796	1018											I
- !						広葉樹				408			į.				089	4											
													Ì															<u> </u>	1
-	林班計			2399		計		$\perp$		12131		$\perp \perp$	i				2176	2502						$\perp$				<u> </u>	1
-						針葉樹				10330			- 1				1820	2486						$\perp$				<u> </u>	1
1						広葉樹				1801		++		$\perp \perp$			356	16						$\perp$				<u> </u>	+
-												+			1 1								1	+			-	<u> </u>	+
43	5	水源	02	2976 単		90 スギ				6027			- I		1 1	*	1488	1808					1	+			無	<u> </u>	+
				単		ヒノキ			63	3628							893	1088						-				<u> </u>	+
						アカマツ		20	63	2410	1	++					595	24						+				<u> </u>	+
<u> </u>				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		함				12065		++	i		<u> </u>		2976	2920						+				<del></del>	+
<u> </u>			$\vdash$		+	針葉樹				12065		++	- !	+			2976	2920						+				<del></del>	+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 104頁

林	<b>/</b> /\	機	施	面林	h									伐		採						更	新		長	指定	施業罗	を件
				種	а	樹	層	混	林	伐	伐						間の	Į.	抽	発	更		1	摘	期			
		能	業	林	当た	123	X				120	伐	面		材	非	面	材	11-9			נעו	ДД,	11-0	自成	120	栽	伐採限度面
		類		種	ارا		分	交		期	垃	採				-				生	新				循	採	指一	限度
班	班	#11	# <del>Y</del>		材		点	步		材	11					史				理	方				環施	方	の	反面
ŊΙ	1/1	===	<del>哲王</del>	付 分		12	•		1F.A	<b>*</b> ±						新			_					_	業		有	積
				ha	m3		俊	百	圏や		举 %	6 14	積	ha	積「	n 3			-	<b>  H</b>	法	<b>性</b>	植 h	a		法	<b>#</b>	ha
- !	林班計			2976									- !										1					+
						<u> </u>				12065							2976	2920										+
4044	12	より活	00	500 24	F00	\ <del></del>				4050	20		<u> </u>			4	200	550					i			4TT		_
1044	IJ	小源	03		580								<u> </u>		1 1		299						i			無	#	+
1				24   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_	+																					
					1		+																					
									+																			
1044	ħ.	水源	03	2278 単				##																				
		- S · III·S																								7.1.		
																	228						1					
						世界   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日																						
1					横   1																							
		報 光							_																			
1044	ね	水源	01		490											*	638									無		+
				## 1					+																			
					## 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				_																			
				世					-	+																		
+			照 型							+																		
						ム条団				490							090	3										+
	林班計			3858		≐┼				19709			<del>-  </del>				3858	5465									-	+
	1427111			0000									i															+
					H								i															+
						7—312123							ļ															$\top$
1045	に - 01	水源	01	593 単	60	ヒノキ		85	25	413	20					*	504	83								無		
								15					ļ															
						計											593											
						針葉樹							i				504	83										$\perp$
					1	広葉樹				63		+	! !	$\perp$		++	089	1		_							$\rightarrow$	+
10:-	l	1.05	-	0 (5 )	+	\ <b>-</b>								$\perp$		J.										ATT		+
1045	に - 02	水源	01	242 単	76	3 スキ			22							*		53								無		+
<u> </u>				- 早	1			20	22		1		i										<u> </u>					+
					+								-				242	53		+							-	+
+					++-									-				53		+							-	+
+					+	仏未憫				40		++		+		++	048									$\vdash$	+	+
1045	に - 03	水源	01	100 単	77	7 スギ		95	22	105	25					*	005	26								<b>#</b>	-	+
1040	100	グミンルが			''			5	22								005	20								<del>7117</del>		+
					Ti	計							<del>-                                    </del>				100	26									$\top$	$\top$
													-				095	26					-					$\top$
													!				005											
													1															
													!															
					1								į															

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 105頁

林	小	機	施	面林種	h								伐		採								更	新			長	指定方	施業	要件
		能		種	a 樹	層区	混	林	伐	伐			主(	伐			間	伐		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		BE	業	林	当たし	X			#0		伐	面		材	非	面		材				÷r-							栽指定	伐採限度面積
		類		種	ן (ו	分 /	交		期	採	採										生	新					成 循	採	指定	限度
Idt	IdT	#11	#4	の細	材	点	步		材	1本	方				更						理	方					環施施	方	の	面
班	班	型	群	積 細分	積	•									新					_						_	業		有	積
				ha	m3 種	被	合	龄	積 m3		法	積	ha	看 m		積	ha	積	m3	要	曲	法	種	積	hа	要			無	ha
1045	に - 05	水源	01	208 単	64 スギ		80		156			1		-	*		166		39					-				無		
1				単	他広葉樹		20	21	34	1_							042													
					計				190							-	208		39											
					針葉樹				156							-	166		39									$\rightarrow$	$\rightarrow$	-
					広葉樹				34								042							-						-
1045	<u></u>	水源	01	1738 単	475 スギ		95	58	8282	100	ᄕ	i	950	4766		<u> </u>		i	<u> </u>		714	単新	フギ	<u> </u>	1000			無	<b>=</b>	+
1045		小小小	01	単	他広葉樹		5		422				050	243							╁═	一利	^T	+	1000			***	H	
				+ + +	計		J	30	8704	100			1000	5009					!				計	-	1000			$\rightarrow$	$\rightarrow$	
					針葉樹				8282				950	4766									針葉樹		1000				-	+
					広葉樹				422			i	050	243									五1 本 元	i	1000					
					1241				1 1 1							i		i						i						
	林班計			2881	計				9738				1000	5009	9	1	1143	İ	202				計	i	1000					
-					針葉樹				9168				950	4766			959		201				針葉樹		1000					$\Box$
					広葉樹				570				050	243			184		1											
1046	3	土砂		376 単	510 スギ		50	68	987						*	-	188		296					-				無	有	
				単	ヒノキ		35	68	694								132		208					- !						$\perp$
				1	アカマツ		15	68	297	1							056		3		_									$\perp$
					計				1978								376		507										$\rightarrow$	$\dashv$
					針葉樹				1978					-			376		507									$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\perp$
1046	^	水源	02	588 単	525 スギ		100	62	3217	30				1 1	*		588	İ	965					<del>-  </del>				無	<del></del>	+
1040		小小尔	02	単	525 <b>人</b> 十   計		100	02	3217	30						-	588		965									***	泪	+
				+ + +	針葉樹				3217								588		965										-	+
					型 不				0217								000		1000					i						+
1046	る	水源	01	077 単	629 スギ		75	50	394	30					*		058		118					i				無	有	
10.10		13 1/1/31		単	ヒノキ		25		130								019		39					i				***	-13	
-					計				524								077		157											$\Box$
					針葉樹				524								077		157											
1046	わ	水源	02	725 単	499 スギ		50		1879			i			*		362		564									無	有	
				単	ヒノキ		47	63	1771								341		531					- 1						$\perp$
- 1					アカマツ		3	63	113								022		1					-					$\rightarrow$	$\perp$
				1	計				3763								725		1096											$\perp$
1	+				針葉樹				3763								725	_   1	1096									$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\dashv$
1046		ったい舌	02	FOF 144	517 7 <del>+</del> *		ΛE	64	4070	20	$\vdash$			-	*		244	i	442					<del>-                                    </del>				<b>400</b>	$\longrightarrow$	+
1046		水源	02	535 単	547 スギ ヒノキ		45 15		1376		$\vdash$	i		1 1	^		241 080		413		1							無	$\longrightarrow$	+
				<del>                                     </del>	アカマツ		15	61 61	1220	<u>30</u> 1		- 1		1 1		-	214		138									$\rightarrow$	$\rightarrow$	+
1					計		40	ΟI	3055			- !		1 1			535		563									+	$\rightarrow$	+
1					針葉樹				3055		$\Box$						535		563		+			-				-+	$\rightarrow$	+
					业 本 1 本 1 立				3033		$\Box$						333		505					-				-+	$\rightarrow$	+
	林班計			2301	計				12537								2301	-	3288									$\dashv$	$\rightarrow$	+
	1.1/1.1				針葉樹				12537		Н	<del>-                                    </del>					2301		3288					i					$\rightarrow$	+
					21 75 124				.2007			i		1 1		-								i						$\Box$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 川南 神 で 106年12月13日 106頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	 [施業	要件
		台			種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(伐	È	摘	発	更	————— 樹	面		摘	期育	伐	1	Т
班	班	粗型	業	積	種の	当たり材積		層区分/点	交步		期材	採	伐採方	面		材	非更	面	材	•••	生理	新方					月成循環施	採方	植栽指定の	伐採限度面積
7/1	7/1		HT		細分	m3	種	被	合	龄	積 m3	率 %		瘄	hа	積 "	新	積 ha	積 m3	要	由	法	種	痔	ha	要	業	法	有無	
047	z	水源	01	ha 081 単	¥	302		1/X	100		300			付貝	na	TE N	13 *	何 na 081	75	<del></del>	+	14	11里	1月	na	<u> </u>		無	***	h
047	5	小小小	01			302	<u> </u>		100	- 33	300	25		- !			-	081	75					+ :				***		$\forall$
-					_		 針葉樹				300			i				081	75					+ 1						П
						1	21 71 123							İ																П
047	に	土砂		2358 単		480 .			51		6015	30		-			*	229	343									無		
				単	単		ヒノキ		30		3550	30						135 086	203											
						1	他広葉樹		19	62	2180	1		<u> </u>				086	4					<u> </u>	$\perp$					Ш
				1			計				11745			1		1 1		450	550		_			1	$\perp$					$\sqcup$
						!	<u>針葉樹</u>				9565			- !				364	546		-			+ :	_					$\vdash$
-		-				<u> </u>	広葉樹				2180		++	1	+			086	4		+			+ +	+		+			+
047	03 - נו	水源	01	059 単	¥	571 .	フギ		81	61	285	30	++			1 1	*	048	86		+			+ 1	+		+	無		+
047	17 - 03	小小亦	01				ヘー 他広葉樹		19		65	<u>1</u>						011	1		+			+ +				***		H
					_		計		13	- 01	350							059	87					+ :						$\Box$
							五 針葉樹				285			i				048	86											П
						-	広葉樹				65			-				011	1											П
														1																
047	る	水源	02	255 単		524			65		941						*	166	282					i	Ш			無		
				単	<u> </u>	1	ヒノキ		35	50	504	30		- 1				089	151					1	$\perp$					$\sqcup$
						1	計				1445			-				255	433						$\perp$				-	
						1	針葉樹				1445							255	433		-			-						$\vdash$
<u></u>	++ 1/17 ≐⊥			2752		1	<u>+</u> ⊥				12010			<u> </u>				845	1145		+			<del>+                                    </del>	+				-	+
	林班計			2753		1	<u>計</u> 針葉樹				13840 11595			1				748	1145		+			+ 1	$\overline{}$					$\vdash$
-							<u>斯莱姆_</u> 広葉樹				2245							097	5		+			+ :	+		+			$\forall$
							四米回				2273							37						+ :						$\Box$
048	た	水源	02	4290 単	単	528 .	スギ		60	52	14638	30					*	1800	3071									無		П
				Ä			ヒノキ		40		9662							1200	2027											П
							計				24300							3000	5098											
							針葉樹				24300			<u> </u>				3000	5098					<del>                                     </del>	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		$\perp$			$\sqcup$
					,		»							-											$\perp$			_	-	$\perp$
048	そ	水源	02	1231 単		618			40		3277						*	345	688		+-			+ !	+		+	無		+
<u>_</u>				単	₽		ヒノキ		30		2434			<u> </u>				258	511		+			+						+
							<u>アカマツ</u> 他広葉樹		20 10		1618 785					1 1		172 086	11		+			1	++		+			+
-		+					他丛条倒_ 計		10	52	8114		++					861	1215		+			+ !	+		+			+
-							 針葉樹				7329							775	1210		+			+ :	+					$\forall$
$\overline{}$						† †	<u></u>				785		+					086	5		+			+ ;	+					$\forall$
							12-4				. 50			1																
048	つ	水源	02	2079 単		510			70	51	8019	30					*	1455	2406									無		
				単	単		ヒノキ		20		2277	30						416	683					1	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$					$\Box$
						1	他広葉樹		10	51	1093			İ				208	11					<u> </u>	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$					$\sqcup$
		1					計				11389			! !				2079	3100					1	$\perp \perp$					$\perp \perp$
		1					針葉樹				10296			 				1871	3089		+			+ !	$\dashv$		+			+
1	I .	1				;	広葉樹				1093		1 1			1 1		208	11					1 1					1	

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 107頁

林	<b>/</b> \	機	施	面林	h									採					Τ		更	新		長	指定	施業要	件
		台上		種 /	a	樹	層混	林	伐	伐		主	伐	芨		間(	戈	摘	発	更	樹	面	 摘	期育	伐	植	戈
		能	業	林	当た		区		#0		伐	面		材非	面		材			**				一成		栽	戈采限度面
		類		種	ij		分 交/		期	採	採			更					生	新				成循環	採	指原定	艮
班	班	#II	₽¥	積細	り 材 積		点 步		材	11/4	方			史					理	方				境施	方	の一直	面
<i>1</i> /1	1/1	型	群	付 分			•							新				_	١.				_	業		有	責
				ha	m3	種	被合	龄	積 m3			積 h	_	積 m3	積	ha	積 m3	要	曲		種	積 ha	要			無	h a
1048	ね	水源	03	1457 単	602 ス		40		3803			204		1331	-				当_	単新 ス=	ř .	510			無		$\perp$
1				単		ノキ	51		4818			260		1686	-												$\perp$
1					他	広葉樹	9	50		100		040		287													1
- 1						計			9438			510		3304							計	510					$\perp$
		-		1		針葉樹			8621			464		3017						金	†葉樹	510					$\perp$
				1		広葉樹			817			040	6	287													1
		ļ <u>.</u>									ļ., ļ																_
1048	ね - 01	水源	02	597 単	556 ス		55		1972			111		691					当	単新スコ	ř .	209			無		_
				単		ノキ	40		1426			084		501													+
					世	広葉樹	5	51		100		010		57													$\perp$
		-				<u>計</u>			3569			209		1249							計	209					$\perp$
				1		針葉樹			3398			199		1192							†葉樹	209					+
		-				広葉樹			171			010	0	57										1		-	+
	ļ	1.55											_							\\\\					_	_	+
1048	ね - 02	水源	03	092 単	586 ヒ		100	47		100	複	03		205	-				当	単新 ス=		032			無		+
		-		単		計			588			032		205							計	032					$\perp$
						針葉樹			588			032	2	205						重	†葉樹	032					+
40.40	4- 00	_L \1E		40.4 24	F 40 14	,	400	4-	70.4	400	<b>→</b>		_	270					N/z	₩ ₩ ¬ ¬	«ك	0.47			ATTT	_	$\perp$
1048	ね - 03	水源	03	134 単	543 ヒ		100	47		100		04		278	<u> </u>				##	単新 ス=		047			無		+
-		-		単		計			794			04		278	i						計 1 <del>22</del> ++4	047					+
						針葉樹			794			04	/	278						<u> </u>	<b>†葉樹</b>	047					+
1	林班計			9880		計			58192			798	0	5036	-	5940	9413				±⊥	798				+	+
1	个个功士言丁			9880								790		4692		5646	9397			4	計業樹	798					+
-						針葉樹			55326 2866			050		344		294	9397			並	「朱멘	798					+
					+ + -	広葉樹			2800			USI	0	344		294	10					+ + +				-+	+
1040	1.) 01	った。店	01	375 単	254 ス	+"	100	28	1240	30				*		375	372					+ + +			無	=	+
1049	ll - 01	水源	101	当	254 人	計	100		1240	30						375	372					+ + +			<del>////</del>	73	+
						<u></u> 針葉樹			1240			+				375	372					+ +				+	+
		+				<u>到未倒</u>			1240							3/3	312									_	+
1040	l1 - 03	水源	01	447 単	72 ス	±	100	24	447	30				*		447	134								無	<b>=</b>	+
1049	V1 - U3	小小小	101	単	12	計	100	24	447	30						447	134					+ + +			***	H	+
		+				針葉樹			447							447	134					+ + +				_	+
		+				山未田			447							447	1134					+ + +				_	+
10/10	l 1 - 04	水源	01	415 単	103 ヒ	/ 土	94	25	547	30				*		390	164								無		+
1049	V1 - U4	小///	101	単		広葉樹	6		31	<u>30</u> 1						025	104								***	+	+
-		+			10.	計	0	25	578	ı						415	164									-	+
		+	+			<u>司</u> 針葉樹			547		+		+			390	164							+		+	+
		+	+ +			可 <del>集倒</del> 広葉樹			31						-	025	104									+	+
		1				四木田			31							023										+	+
10/10	l 1 - 05	水源	01	267 単	27 ス	ギ	29	22	30	25	++		+	*	- !	077	8							+	無	+	+
1049	V 1 - US	ノンルボ	01	単 単		ノキ	51		52							137	10							+	<del>////\</del>	+	+
		+		+ + +		広葉樹	20		18							053	10									+	+
		1			16.	計	20		100	ı					-	267	18							+		+	+
		1				針葉樹			82							214	18							+		+	+
1		+				可 定 葉樹			18							053	10					+ +				_	+
i			$\perp$	!		ム条団			18		$\perp$	!		!!!	<u> </u>	บอง	1 1			$\longrightarrow$		!				-	$\perp$

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区:川南 担当区:川南 令和06年12月13日 108頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐		採							更	新			長	指定	.施業	要件
		台上		種 /	а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間(	戈	摘	発	更	————— 樹	面		摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当た		層区分					伐	面		材	非	面		材								成		栽指	伐採限度面
		類		種	IJ		ガ /	交		期	採	採				更					生	新					成 循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積 細	材積		点	步		材	3-1-	方				조					理	方					環施	方	の	面
7/1	71	_	PT	分		<b>1</b> ∓	• †#	۵	#4	£ .	率 %		<b>1</b> =		1≢	新	<b>1</b> =	.	1± -			:+	1#	1=		<b></b>	業		有	積
!		1.00		ha	m3		被	合	龄				槓	hа	看 n	3	頼	ha	積 m3	要	曲	法	種	積	hа	要		法	無	ha
1049	ll - 06	水源	01	539 単	29	ヒノキ		96		211	20					*		517	42						_		+	無	<del></del>	+
<u> </u>				単	+	他広葉樹		4	23	7	1		<u> </u>				<u> </u>	022 539	40					<u> </u>			+		-	_
1					+ !	計 針葉樹				218					1 1			517	42					1			+		-	_
						広葉樹				7					1 1			022	42					1			+			+
						四未阅												022									+		$\vdash$	
1049	3	水源	01	2529 単	377	スギ		50	66	4917	30					*		1138	1328								+	無		
10.0		יניווי ניי		単	1	ヒノキ		40		3961	30		i				i	910	1069											
						他広葉樹		10		966	1						l	228	9					1						
						計				9844								2276	2406											
						針葉樹				8878								2048	2397											$\perp$
						広葉樹				966			-				i	228	9					İ				$\sqcup$	<u> </u>	
1					1								-				- !							i				$\longrightarrow$	<u> </u>	
1049	る - 04	水源	01	544 単	68	スギ		91		495	25				1 1	*		495	124		-			1				無	有	
- !				単		他広葉樹		9	21	41	1						- !	049							_		+	$\vdash$	<del></del>	_
						計				536							- 1	544 495	124								+		-	
i .				<del>-                                    </del>	1	針葉樹				495			i				i	495 049	124					<u> </u>			+		-	_
				+ + + -	++-	広葉樹				41		+ +						049			+			+ +			+	$\Box$	<del></del>	+
1040	る - 05	水源	01	394 単	63	スギ		65	22	232	25	+				*		256	58		+			1	+		+	無	右	+
1043	S - 03	ハハルホ	01	当 単	03	ヒノキ		24		86	20						- !	095	17								+	***	H	+
						他広葉樹		11		33	1							043									+			
						計				351			i				i	394	75											
						針葉樹				318							ļ	351	75											
						広葉樹				33								043												
1049	る - 06	水源	01	190 単	57	スギ		92		149	25		<u> </u>			*		175	37									無	_有_	
				単		他広葉樹		8	20	11	1						-	015						1				$\longrightarrow$	<u> </u>	
						計				160								190 175	37									$\vdash$	<u> </u>	
						針葉樹				149								175	37									$\longrightarrow$	<u> </u>	_
<u> </u>				<del>-                                    </del>	+	広葉樹				11							<u> </u>	015						<u> </u>					-	_
+	++ 1/17 ≐⊥			5700		計				12474		+++						5447	3372		+				+		+		_	+
	林班計			5700	+ +	針葉樹				13474 12367								5012	3372								+		_	
						広葉樹				1107								5012 435	9								+		$\vdash$	
						四未回				11107								400	3								+			
1050	LI	水源	01	193 単	75	スギ		85	22	178	25	++				*		164	45						$\dashv$		+	無		+
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	単		他広葉樹		15		27	1							029 193 164 029												$\top$
						計				205			- !		1 1			193	45											
						針葉樹				178								164	45											$\perp$
						広葉樹				27		$\perp \perp$	!					029									$oxed{oxed}$	$\Box$	<u> </u>	
																											$\perp$	$\square$	<u></u>	
																	-										$\perp$	$\longrightarrow$	<u> </u>	
												$\perp \perp$	- !			$\perp$					_				$\perp$		$\perp$	$\vdash$	<u> </u>	$\perp$
												11																$\longrightarrow$	<u> </u>	$\perp$

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 109頁

林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業要
		能			種 /	a 当	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐		間(		摘	発	更	樹	面		摘	期育	伐	植化
			業		林	ョ た		区 分	交		期		伐	面		材	非	面	材		生	新					ьt	採	植栽指定の有の根本
		類			種の	IJ		/			*/7	採	採				更				-	49/1					循	1本	定
班	班	型	群	積	細	材 積		点	步		材		方								理	方					環施	方	のほ
-			"	ha	分	m3	種	• 被	合	齢	積 m3	率 %	法法	揺	ha	積 m	新	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	鴰	ha	要	茶	法	有無
)FO	^	水源	02	3115 単	4	609 ス		1/2						们只	na	植 m	3 *			<u> </u>	+"	14	1至	1月	na	<b>X</b>			***
יָטכּנ	^	小源	02	3115 年			ノキ		65 5	59 59	12977 996	30 30						1300 100	2501 192									無	+
-					-		カマツ		30		5950	<u>30</u> 1	+++					600	38										
+							計		30	39	19923	<u> </u>						2000	2731										-
+						1 .	針葉樹				19923							2000	2731										
i							五 一 一 一 一 一				13020					1 1		2000	2701										
50	<b>△</b> - 01	水源	01	373 単	<u> </u>	408 ス	ギ		100	67	1570	30					*	373	471									無	
		13 1///31		単		1.00	計			<u> </u>	1570							373	471									///	
i				'			針葉樹				1570							373	471										
-																								<u></u>					
0	ح	水源	02	1573 単	<u>á</u>	490 ス	ギ		80	60	6468	30					*	1258	1940					-				無	有
Ī				単			ノキ		20		1618							315	485										
i							計				8086			İ				1573	2425										
1							針葉樹				8086					1 1		1573	2425										
i						i							$\perp$			1 1			1 1										
i	林班計			5254		1	計				29784			İ				4139	5672					<u> </u>					
-							針葉樹				29757							4110	5672										
-							広葉樹				27							029											
- 4	-	_L_\(\)EE	0.4	000	_	110 7			400	00	0000		++		+	-	*	000	044									<b>4</b> 777	
51	3	水源	01	396 単		442 ス			100	38	2038	30						396	611					<u> </u>				無	
+				単	=	<u> </u>	計 針葉樹				2038			i i				396 396	611 611					<u> </u>					
+				1		1	<b>ゴ朱</b> 惻				2038		+ +					396	011					+					
51	は	水源	01	446 単	4	520 ス	±		45	49	1135	20					*	201	227					+				無	-
11	IO	小小亦	01	単 440 年			ノキ		50	49	1257	30						223	377									***	
+					_		広葉樹		5	49	120	1	+		+			022	1										
$\dagger$						اقار	計			10	2512	<u>'</u>						446	605										_
Ť							針葉樹				2392							424	604										
-							広葉樹				120							022	1										
-																													
51	ほ	水源	01	449 単	<u> </u>	440 ス	ギ		45	46	982	30					*	202	295									無	
				単	<u> </u>	۲	ノキ		55	46	1194							247	358										
							計				2176							449	653										
							針葉樹				2176			į				449	653					<u> </u>					
i														i										i					
51¦	^	水源	01	240 単	<u> </u>	463 ス				37	979						*	180	294									無	
+		1		単	≜	E	ノキ		25	37	325		$\perp$	-	+		+	060	98		_				$\perp \perp$		+		
+							計				1304		+	- !			+	240	392					!				_	_
-							針葉樹				1304							240	392									$\perp$	
-4		-L25	04	005 2	4	C40 =	4.5		00	F0	4474			<u> </u>		1 1	*	040	1 444					<u> </u>				<del>/</del> 1111	
T	٤	水源	UI	265 単	4	640 ス	ノキ		20	50 50	1471			i		1 1	+^	212 053	73					i				無	
+				<del>                                      </del>	=	+  -	<del>ノヤ</del> 計		20	50	365 1836				+	+ +		265	514										
-						1	針葉樹				1836					1 1	+	265	514					1					+
+							业 未倒			+	1030			- !			+	200	514					1			++	+	+
+			<del>     </del>							+			++		+		+										+		+

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 1 1 0 頁

林	小	機	施	面林種	h						伐		採						更	新		長 指定放	施業要件
		能		<u>稗</u>   /	a 当	層区	混	林	伐	伐		伐		間(伐		摘	発	更	樹	面	摘	期 伐	植 伐
			業	林	=   た	区 分	交		期	伐	面		材非	面	材		生	新				成	植栽指定の有人は採限度面積
		類		種の	IJ	/			升力	採採			更				-	क्य।				循 抹	12 度
班	班	型	群		材	点	步		材	方							理	方				塩  方	の 面
-,-			"	分	<sup>15</sup>   m3   種	被	合	龄	看 " 2	率 % 法	積 h		新 積 m3	積 ha	積 m3	要	由	法	種	積 h	a 要	業	有 積 無 ha
1051	12	った3百	04	ha			100		4163		1'E N	а	1E M 3	1319	1249	<u> </u>	Н Н	14	1至	1見 [	a &	無	## ITE
1051	<u> </u>	水源	01	1319 単	255 スギ 計		100	32	4163	30	1			1319	1249					1		<del>                                      </del>	
				<del></del> _	針葉樹				4163					1319	1249								
					业				7100					1313	1273								
1051	ぬ	水源	01	1474 単	353 スギ		25	63	1351	20			*	369	270							無	
				単	ヒノキ			63	4066					1105	1220								
				i	計				5417		1			1474	1490								
					針葉樹				5417					1474	1490								
1051	か - 01	水源	01	362 単	363 スギ		80		1081			$\perp$	*	290	324							無	
				単	ヒノキ		10		136			$\perp$		036	27								
					他広葉樹		10	68	132	1				036	1					-			
					計				1349					362	352								
+					針葉樹				1217					326	351					-			
i					広葉樹				132		1			036	1					-			
1051	<b>+</b>	水源	01	344 単	235 スギ		70	33	691	30	1		*	241	207					-		無	
1031	6	小小小	01	単	ヒノキ		30		296					103	89							***	
					計		30	30	987	- 50				344	296								
i					針葉樹				987					344	296								
					五八八四				1														
1051	れ	水源	01	343 単	411 スギ		95	60	1406	30			*	326	422							無	
				単	他広葉樹		5	60	71	1				017	1								
					計				1477					343	423								
<u> </u>					針葉樹				1406					326	422					-			
					広葉樹				71					017	1					-			
	1	1.355					400																
1051	ね - 01	水源	01	131 単	568 スギ		100	61	778	30			*	131	233							無	
<u> </u>				単	計				778					131	233					-			
					針葉樹				778		-			131	233								
	林班計			5769	計				24037					5769	6818								
	14-71-01			3703	針葉樹				23714					5694	6815								
					広葉樹				323					075	3								
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
1052	<b>L1</b>	水源	08	1027 単	605 スギ		70	55	4638	100 複	25		1619				当	複新フ	<b>スギ</b>	35	59	長 無	有
				単	ヒノキ		30		1975	100	10	8	693										
					計				6613		35		2312						計	35			
<u> </u>					針葉樹				6613		35	9	2312						針葉樹	35	59		
- !	11=====											_							4.1				
- !	林班計	1		1027	計				6613		35	9	2312						計	35	9		
					針葉樹				6613		35	9	2312						針葉樹	35	9		
1052	<u> </u>	水源	01	430 単	520 スギ		100	37	2027	100 皆	43	0	2627			分収造	714	出立 -	7 ゼ	43	20	無	
1053		小派	UI	単 単	520 スキ   計		100	31	2627		43		2627			기 샋ഥ	╁┹	単新フ	計	4	3O	<del>                                      </del>	
<u> </u>	1	1		<u> </u>	針葉樹				2627		43	U	2627	-	1 1		1		針葉樹	4	,0		

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 官行造林地: 担当区: 川南

林	小	機	施	面林	h								伐	採						更	新			定施	業要件
		44		種	a	樹	層	混	林	伐	伐		主	伐		間伐		 摘	発		面	摘	期上	戈 植	i 伐
		能	業	林	当 た		層区分					伐	面	材非	面		材	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					武	裁	採
		類		種	l)		分 /	交		期	採	採		更					生	新			循	采 指	限
班	班	型	群	積細	材積		点	步		材	174	方			-				理	方			環施	方   の	は は は は は に に に に に に に に に に に に に
2/1	7/1		11+ 	分		種	被	合	龄	積 m3	率 %		<b>1</b> ±	新			1± a	<b>=</b>	Д.	法	<b>1</b> ± .	<b></b>	業	有	
4050		_L_\(\)E	00	ha	m 3		TIX						積 ha		積	na	積 m3	要	由		積 ha	要		去無	
1053	に	水源	03	218 単 単	396	スギ		40		385			030 046				1 1		_ ∄	複新スギ	076		<del>                                     </del>	<b>無</b> 有	1
<u> </u>						<u>ヒノキ</u> 計		60	44	574 959			046	335	i		1 1			計	076				++
1				1	+ +	針葉樹				959	<del> </del>		076				1 1								++
						五 子 四				555			070	555						上 上 上 大 正	1 0/0				+
1053	た - 01	水源	02	310 単	469	スギ		65	43	1061	100	複	071	375					当	複新 スギ	109		1	<b>無</b> 有	ā
1000	/C 0.	73 111/31		単	1.00	ヒノキ		35		566			038						<b>⊣</b> −	12371 7 1			1 1		,
						計				1627			109	572						計	109				
1					-	針葉樹				1627			109							針葉樹					
1053	た - 02	水源	02	140 単	581	スギ		100	44	907		複	049				1 1		当	複新 スギ	049		#	<b>無</b> 有	ī l
i				単	1	計				907			049				1 1			計	049				$\perp$
1						針葉樹				907			049	317						針葉樹	049				$\perp$
		1.355		222 24	+							١							N/a				+ + +		_
1053	た - 03	水源	03	632 単	413	スギ		40		1183			088						- -当	複新 スギ	221		1 1	無 有	1
i				単	+	ヒノキ		60	42	1758 2941	100		133 221				1 1			<u>+</u> ⊥	221				++
1				1	++-	計				2941			221							計 針葉樹					-
-						可未倒				2941			22	1020						可未倒	221				++
1053	た - 04	水源	03	125 単	436	。 スギ		24	41	149	100	複	011	55					当	複新 スギ	044		1	<b>無</b> 有	ā
1000	70 01	73/11/3/		単	100	ヒノキ		76		468			033						╅╸	12371 77 1			1 1		<u>'</u>
				<u> </u>		計				617			044							計	044				$\top$
-				i		針葉樹				617			044				1			針葉樹	044				
1053	れ	水源	03	291 単	506	ヒノキ		100	47	1606		複	102				1 1		当	複新 スギ	102		#	<b>無</b> 有	j l
-				単	1	計				1606		$\perp$	102							計	102				$\perp$
-						針葉樹				1606			102	563						針葉樹	102				$\perp$
40=0	-	LANGE	00	-0.4 334				400	40	1004	400	>=							NZ	>>4 +rc	0.10		<b>—</b>	<i>-</i>	
1053	+	水源	03	704 単	557	'ヒノキ		100	48	4264		後	246				1 1		<u> </u> 3	単新スギ	246		ļ ;	<b>無</b> 有	1
				単	+	<u>計</u> 針葉樹				4264 4264		++	246 246				1 1		+	計 針葉樹	246 246				++
						可未倒				4204		++	240	1490					+	工 未倒	240				+++
1053	7	水源	03	143 単	524	ヒノキ		100	47	817	100	複	050	286					当	単新 スギ	050		1	<b>無</b> 有	ā
1000		73/11/3/		単		計		100		817		112	050						╅╸	計	050		1 1		,——
-						針葉樹				817			050							針葉樹					
1053	な	水源	02	185 単	349	スギ		100	37	759				*		185	228						ţ	<b>無</b> 有	j
				単		計				759						185	228								
<u> </u>					1	針葉樹				759						185	228		$\perp$						$\perp \perp$
+						- 18					<u> </u>	1							.1.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
1053	5	水源	03	647 単	602	2 スギ		20		861			045			+			_ 当	単新 スギ	226		<b>    </b>   #	<b>無</b> 有	1
			+	単	+	ヒノキ		80	46	3421		++	181						-	±1	000				++
i			++		+ -	計				4282		++	226						+	計 針葉樹	226 226				++
					+	□ 承倒				4282		++	226	1495		+				対条側	220				++
			+		+ -							++				++-			+					+	++
1	1	1	1 1	1 1 1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1		1	1	1 1 1		1 1	1	1 1

令和06年12月13日 111頁

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区:川南 担当区:川南 令和06年12月13日 112頁

林	小	機	施	面林	h								伐	採						更	新		長	指定的	拖業要件
		能			, u	樹	層	混	林	伐	伐		主	伐	間	伐		摘	発	更樹	面	摘	期育	伐	植 伐
			業	林	当た		区分	交		期		伐	面	材非	面		材		生	新			成循	採	栽 採指 限定 度
		類		種の	l)		/			积力	採	採		更	ī				-	वर्ग			循環	休	定し度
班	班	型	群	看 細	材積		点	步		材		方							理	方			環施	方	の   面
				ha 分	m	3 種	被	合	齢	積 m3	率 %	法	積 ha	新 i	T    積 h	n a	積 m3	要	由	法	積 ha	要	業	法	有 積無 ト
1053	5 - 01	水源	02	376 単		4 スギ	1000	55		1179			073		18 1	ı a	18 1113			単新スギ	132				有
1000	9-01	小小亦	02	単	31	ヒノキ		45			100		059						+=	手がし入工	132			***	B
						計		10	-10	2137			132							計	132				
1						針葉樹				2137			132	750						針葉樹	132				
1053	む	水源	03	440 単	49	4 スギ		15	45	361	100	複	023						当	単新 スギ	154			無	
				単		ヒノキ		85	45	2036			131												
<u> </u>						計				2397			154							計	154				
1						針葉樹				2397		$\perp \perp$	154	839						針葉樹	154				$\perp$
1055	4	LOT		( )		- +»	-				1.5								112	W #F - ! "				400	+
1053	む - 01	水源	03	400 単	49	8 スギ		15			100		021						当	単新 スギ	140			無	$\rightarrow \rightarrow$
<u> </u>				単	<u> </u>	ヒノキ		85	42		100		119 140							±1	110				$\dashv$
- 1						計 針葉樹				2239 2239			140		i					計	140				
+						三 到未倒				2239			140	7 04						可未倒	140				
- :	林班計			5041		計				28179			1979	11304	1,	35	228			計	1979				$\overline{}$
1	14.91			0011		針葉樹				28179			1979		18	35	228			針葉樹	1979				
1						217(12)				1 20110			10.0	11001						四个四	1010				
1054	わ	水源	01	213 単	60	0 スギ		60	52	826	30			*	12	27	248								
				単		ヒノキ		35	52	477	30					75	143								
					i	アカマツ		5	52	68			i		0		1								
						計				1371						13	392								$\rightarrow$
						針葉樹				1371					2	13	392				-				$\longrightarrow$
4054	7	より店	00	4007 2		0 7 +				4404	200			*		20	4040								$\rightarrow$
1054	そ	水源	02	1207 単	36	8 スギ ヒノキ		60 40		4431 2924			- !			60 40	1212 799				1				
				+ +		<u>しノヤ</u> 計		40	52	7355					110		2011								-
						 針葉樹				7355					110		2011								
						五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				7000						50	2011								
1054	う	水源	02	424 単	60	0 スギ		100	50	2758	30			*	4	24	827							無	$\Box$
				単		計				2758					42	24	827								
						針葉樹				2758					4:	24	827								
										1 1											i				$\perp$
1054	の	水源	02	807 単	62	6 スギ		90			100		254	1735					当_	複新 スギ	282			無	<u>有</u>
- !				単		他広葉樹		10	48		100	++	028	181						<u>+1</u>	005				$\perp$
						計				5485		++	282							計	282			_	+
<u> </u>					1	針葉樹 広葉樹	-		+	4960		++	254 028							針葉樹	282				+
1						ム朱倁			+	525		++	028	181											+
1054	*	水源	03	954 単	62	2 スギ	+	30	49	1036	100	海	100	677					出	複新 スギ	334			無	右
1004	رن	ハバル		単	02.	ヒノキ		70			100		234	1577					-	1201 / 1	304			7117	-
i						計		'		6439			334	2254						計	334				$\exists \exists$
İ						針葉樹				6439			334							針葉樹	334				$\Box$
Ī			1 [					1 T							1   1		1   T						1 T		

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 川南

林	小	機	施	面林	h									伐		採						更	新			長	指定	施業	要件
		台上		種 /	a	樹	層	混	林	伐	伐				伐		間	伐	——— 摘	発	更	樹	面		 摘	期育	伐	植	伐
		能	業	林	当 た		X					伐	面		材	非	面	材								成循	1	栽指定	伐採限度面積
		類		種	り 材		7	交		期	採	採				更				生	新					循	採	指定	限度
班	班	型	群	の 積   細	材積		点	步		材	3-1-	方				<b>E</b>				理	方					環施	方	の	面
2/1	7/1	_	171+	分		. 1 <del>.</del>	• \$\frac{1}{2} \text{Tr}	ے	#A	<b>1</b> ≢ a	率%		1=		1≢	新	<b>1</b> ≢ .	1± -	<b></b>		:+	1#	1=		<del></del>	業		有	
!	1,,	1.355		ha	m (			合	齢			_	植	ha	看 m:		積 ha		要	由	法	種	頼	hа	要		法	無	h
1054	ゃ	水源	03	1020 単	480	0 スギ		44		2478	30					*	449										無	有	$\vdash$
-				単	+ -	ヒノキ		56	40	3126	30						571	938					-						$\vdash$
<u> </u>					+	計				5604							1020	1681					<u> </u>						$\vdash$
				i	+ †	針葉樹				5604			-				1020	1681					<u> </u>						$\vdash$
1054	=	水源	03	615 単	12	7 スギ		4	39	125	30					*	025	38									無		$\vdash$
1054	<u> </u>	小小	03	単	43	/ <u>ス</u> キ ヒノキ		96		2959	30		-			"	590	888									ж.		$\vdash$
-				<del>                                     </del>		計		90	39	3084	30						615	926											
						針葉樹				3084							615						-						$\vdash$
						业人				3004							013	520											$\Box$
1054	き	水源	03	166 単	608	8 ヒノキ	1	100	51	1083	30					*	166	325									無		$\sqcap$
100+		///////////////////////////////////////		単		計		100	- 01	1083	- 00						166 166	325									711		$\Box$
						針葉樹				1083							166	325					i						$\Box$
						21 21 123				1000								3_3											
	林班計			5406		計				33179				616	4170	)	3538	6162				計		616					П
-						針葉樹				32654				588			3538					針葉樹		616					
						広葉樹				525				028															
1055	は	水源	01	056 単	580	0 スギ	1	100	44	362	30					*	056						i						
į				単		計				362			i				056						i						Ш
i						針葉樹				362							056	109					i						
		ļ <u>.</u>			1								-				-												$\vdash$
1055	ほ	水源	01	055 単	56	7 ヒノキ	1	100	54	331	30					*	055												$\perp \perp$
				単		計				331							055			_				$\perp$					$\vdash$
					+	針葉樹				331						-	055	99		+				+		+			$\vdash$
1055	+	_L \TE	00	040 24	45	0 - 1°		45		10.40			-			*	0.70			+				+		+			$\vdash$
1055		水源	03	842 単	450	6 スギ		45		1843						<b>  ^</b>	379						<u> </u>	+++					$\vdash$
-	+			単	++-	<u>ヒノキ</u> 計		55	55	2237	30		1				463 842	671 1224						+++					$\vdash$
										4080 4080							842												
					+ + -	业 未倒				4000		+		+			042	1224		+				+					$\vdash$
1055	3	水源	02	862 単	45	1 スギ		50	54	2080	30					*	431	624		+				+					$\sqcap$
1000		ハハルホ	02	単	13	ヒノキ		50		2060							431	618											$\vdash$
						計		-	- 0-1	4140							862												$\sqcap$
						針葉樹				4140							862												
-						五十八四				1110							002	12.12					i						
1055	7	水源	02	804 単	420	0 スギ		50	53	1814	30					*	402	544											$\sqcap$
				単		ヒノキ		50		1794							402	538					i						$\sqcap$
i						計				3608							804												
						針葉樹				3608							804												
																													П
1055	ね	水源	02	567 単	530	0 スギ		60	51	1948	30					*	340	584									無		LΤ
				単		ヒノキ		40	51	1290	30						227	387					i						Щ
i						計				3238							567	971					i						$\perp \perp$
					1 !	針葉樹				3238							567	971					i						$\perp \perp$
				_						i i T		1 1				1 1		T									Ī		1   -

令和06年12月13日 113頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 114頁

林	/]\	機	施	面林	h									伐		採							更	新				指定	施業	要件
		能		種 /	а	樹	層	混	林	伐	伐			主	伐			間が	戈	摘	発	更	—————————————————————————————————————	面		摘	期育	伐	植	伐
		FIE FIE	業	林	当た		区分	交		期		伐	面		材	非	面		材		生	新					成循		栽	伐採限度面積
		類		種   の	l)		/	~		知	採	採				更					=	क्रा					循環	採	指定	度
班	班	型	群	積 細	材積		点	步		材		方									理	方					施	方	の	面
				分 ha	m3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	法	鴰	hа	積 m	新	瘄	ha	積 m3	要	由	法	種	<b></b>	ha	要	業	法	有無	植 há
1055	<u> </u>	水源	03	190 単		ヒノキ	11/2	90	51	931	30		1只	na	19	3 *	1只	171	279		+-	,2	12	190	lla			無	711	
1000	5	小小小	03	単	307	他広葉樹		10		99	1					+ +	+	019	1									***		
						計		-10	- 01	1030							i	190	280											
						針葉樹				931								171	279											
						広葉樹				99								019	1											
1055	む	水源	03	269 単	486	ヒノキ		100	44	1449	30		-			*		269	435					i				無		$\perp$
				単		計				1449					-		-	269	435											$\perp$
- !						針葉樹				1449								269	435									$\longrightarrow$		$\vdash$
4055	+	より圧	100	F F 4 224	400	7 +			F.4	4700		+ +				*		200									+-	1111		+
1055	<u>ත</u>	水源	02	554 単単	490	スギ ヒノキ		60 30	51 51	1762 874			<u> </u>		1 1	*		333 166	529 262									無		+
1				<del>                                     </del>		他広葉樹		10		279	<u>30</u> 1		1		1 1		+	055	3											
- !				!		計		10	31	2915								554	794									-		
1						 針葉樹				2636								499	791											$\top$
i						広葉樹				279								055	3											
-						,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							1																	
1055	や	水源	02	608 単	540	スギ		50	50	1779	30					*		304	534									無		
				単		ヒノキ		50	50	1768	30				1 1			304	530										<u> </u>	$\perp$
						計				3547								608	1064									$\longrightarrow$		$\perp$
- !						針葉樹				3547								608	1064									$\longrightarrow$		
4055	<u></u>	ーレが五	100	- FO #4	FC0	7 +				40.47						*		20.4	000								+	4111		+
1055	ਵ	水源	02	553 単 単	560	スギ ヒノキ		55 45	50 50	1847 1501	20 20		-					304 249	369 300									無		+
1				+ +		計		45	50	3348	20							553	669											+
										3348								553	669									-		+
						业人不加				3540								333	000											$\pm$
1055	め	水源	03	462 単	384	ヒノキ		100	41	2004	30					*		462	601									無	有	
				単		計				2004								462	601											
						針葉樹				2004								462	601									$\Box$		T
					1							$\perp \perp$					<u> </u>				_						$\perp$			$\perp$
1055	め - 02	水源	03	304 単	237	ヒノキ		100	39	826	30					*		304	248									無	_有_	$\dashv$
				単		計				826								304	248									$\longrightarrow$		$\dashv$
i					+	針葉樹				826							i	304	248									$\longrightarrow$		
1055	1,	水源	02	616 単	227	スギ		85	68	1815	20	++	i			*	<u> </u>	445	462		+			i			+	無	<b>=</b>	+
1055	<u>σ</u>	小派	02	単	33/	他広葉樹		15		314	30 1	++				+"+		078	3								+-	<del>////</del>		+
!			+ +	+ + +		計		13	00	2129		+				++		523	465								+-		$\longrightarrow$	+
										1815								445	462											+
						広葉樹				314								078	3											
1055	ひ	水源	03	955 単	342	ヒノキ		99		3709	30					*		945	1113									無	有	$oxed{\bot}$
				単	1	他広葉樹		1	39	35	1	$\perp \perp$					<u> </u>	010												$\perp$
						計				3744		$\perp \perp$	!			$\perp \perp$		955	1113								1	$\longrightarrow$		$\vdash$
						針葉樹				3709		+				+	- !	945	1113								1			$\dashv$
- 1						広葉樹				35			- !			$\perp$		010											!	

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 1 1 5 頁

林	小	機	施	面林種	h							伐		 採					更	新		長	指定施	業要件
		能		<u>棟</u>   /	a 当	層区	混	林	伐	伐			伐		間(		摘	発	更樹	面	摘	期育	伐 柞	直伐
			業	林	=   た	分	交		期	15	戈	面		材 非	面	材		生	新			成   循	伐 札 採 井	直哉旨官の言とは、
		類		種の	I)	/			**/3	採	采			更				-	941			循環	1本   1     元	まり 度 し
班	班	型	群	積細分	材	点	步		材	J.	<b>5</b>							理	方			環施	万 (	ひ   由
			"	ha 分	m3 種	被	合	齢	看 m 2	率 %	去	積 ha	_	新 積 m3	積 ha	積 m3	要	由	法	積 h	a 要	業	法	ョー槓 E ha
1055	++	水源	02	367 単	195 ヒノキ	1/2	100		829			15 Na	а	1E M3	367	249		+	74 11	1只 []	1 2		無る	
1033	<u> </u>	小小小	103	当 単	195 ヒノヤ   計		100	30	829	30					367	249							<del>////</del> 7	3
					針葉樹				829						367	249								
					1 21米田				1 1							2.0								
	林班計			8064	計				37580						7971	10645								
					針葉樹				36853						7809	10638								
					広葉樹				727						162	7								
1																				-				
1056	נו	水源	80	2603 単	510 スギ		50			100 剤	复	456		2398					複新 スギ	91	1	長	無す	<u> </u>
		+		単	ヒノキ		40		5514			364		1928										+
		_			他広葉樹		10	67	1342	100		091		470					±1	04	4			+
i		+			計量量量				13702 12360			911 820		4796 4326					計	91				+
1				1					1342			091		4326		1 1			- 対条徴	91	1			+
									1042			091	1	470										
1056	ぬ	水源	03	1184 単	434 スギ		20	60	1078	30				*	237	323							無	
	100	73 14431		単	ヒノキ		80		4313						947	1294							///	
					計				5391						1184	1617								
					針葉樹				5391						1184	1617								
1056	る	水源	03	172 単	572 ヒノキ		100	54	1042	30				*	172	313							無	
				単	計				1042						172	313				-				
					針葉樹				1042						172	313								
4050	4-	-L27E	-	4400 24	450 14 14		400	07	04.57	- 00				*	4400	0.47							4111	$\perp$
1056	17)	水源	03	1169 単	158 ヒノキ   計		100	37	2157 2157	30		i			1169 1169	647				-			無	+
		+		<del>                                     </del>					2157						1169	647								+
					业 未饱				2137						1109	047								+
1056	わ - 01	水源	03	423 単	207 ヒノキ		100	36	1035	30				*	423	311							無	
1000	15 0.	73 (11)		単	計		1.00		1035						423	311							7	
					針葉樹				1035						423 423	311								
																								$\perp \perp \Box$
1056	わ - 02	水源	03	046 単	189 ヒノキ		97			30				*	045	31							無	$\perp$
				単	他広葉樹		3	34	3						001									$\perp \perp \perp$
		-			計				105						046	31					-			+
-					針葉樹				102						045	31								$\rightarrow$
		+			広葉樹				3		+	1		+ + +	001					+				+
1056	わ - 03	水源	03	233 単	197 ヒノキ		100	35	5/17	30				*	233	164							無	+
1000	12 - 03	ハバル	00	単 単	197 <u> </u> レノヤ   計		100	- 55	547	30					233	164							7111	+
		+			針葉樹				547						233 233	164				1				
					-171(12)																			
1056	た	水源	08	1216 単	480 スギ			54	625	100 剤	复	042	2	215				当	複新 スギ	42	3	長	無	
				単	ヒノキ			54	5566	100		381	1	1938										$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
<u> </u>					計				6191			423	3	2153					計	42	3			
i					針葉樹				6191			423	3	2153		1 1			針葉樹	42	3			

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 1 1 6 頁

林	小	機	施	面林種	h						伐		採						更	新		長打	1 定 施	業	要件
		能		程	a 樹 当	層混区	林	伐	伐		主(伐				伐	摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	伐
			業	林	/C	区   分   交		期		伐	面	材	非	面	材		生	新				Ett	採しま	栽指定	伐採限度面積
		類		種 の	ເງ	/			採	採			更				_					循	i本   1	定	度
班	班	型	群	積 細 分	材     積	点 歩		材		方							理	方				施	方 (	の	面
				ha 分		被合	龄	積 m3	率 %	法	積 ha	積 m3	新	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 h	a 要	業	法 兌	有無	種 ha
1056	た - 01	水源	08	396 単	450 スギ	10			100		014	67			IA IIIO			複新っ	-	13		長			
1000	70 01	יניווייני		単	ヒノキ	90		1699		124	125	597					=	12391 2	X 1				***	$\top$	+
					計		<u> </u>	1890			139	664							計	13	9			T	$\top$
					針葉樹			1890			139	664		-					針葉樹	13					
1056	<	水源	02	425 単	239 スギ	50		645					*	212	194							;	#	_	$\perp$
				単	ヒノキ	50	30	643	30					213	193									_	_
					計			1288						425	387					-				$\rightarrow$	+
<u> </u>					針葉樹			1288						425	387					-				+	_
1056	<b>=</b>	水源	01	182 単	540 スギ	41	65	117	100	ᄩ	075	417		1	1 1		गर	単新っ	7 ギ	18	2		<b>#</b>	+	+
1000	<u> </u>	ハバルボ		単	ヒノキ	59			100		107	605					╁═	手が  /	``	10		++	***	+	+
					計	- 55	- 00	1022	100		182	1022							計	18	2			$\top$	
					針葉樹			1022			182	1022							針葉樹	18	2				$\top$
1056	け	水源	01	053 単	577 スギ	80	63		100	皆	042	255					当	単新フ	スギ	05	3		<b>#</b>		
				単	ヒノキ	20	63		100		011	63													
-					計			318			053	318							計	05					$\perp$
- :					針葉樹			318			053	318							針葉樹	05	3			+	+
	林班計			8102	計			34688			1708	8953		3652	3470				計	170	8			+	+
	1177281			0.02	針葉樹			33343			1617	8483		3651	3470				針葉樹	170					+
					広葉樹			1345			091	470		001											
1057	<b>۱</b> ا	水源	03	1115 単	237 ヒノキ	100	38	3059	30		-		*	1115	918								無 1	<u>有</u>	$\perp$
				単	計			3059						1115	918									$\dashv$	_
<u> </u>					針葉樹			3059						1115	918									+	-
1057	<b>Z</b>	水源	03	357 単	380 スギ	26	40	406	30				*	093	122								<b>#</b> 7	有	+
1001		יניווי ני		単	ヒノキ	74	40		30					264	344								***		
					計			1551						093 264 357	466					1				T	
					針葉樹			1551						357	466										
																									$\perp$
1057	は	水源	02	1901 単	436 スギ	65			100	複	432	2002					当	複新フ	スギ	66	5	;	無 1	有	$\perp \!\!\! \perp$
-				単	ヒノキ	35	56	3063			233	1073							<u>.</u> .		_			$\perp$	$\perp \!\!\! \perp$
		1			計			8790			665	3075							計	66 66				$\perp$	+
<u> </u>				+ + +	針葉樹			8790			665	3075							針葉樹	66	5			+	+
1057	٦	水源	03	1264 単	509 ヒノキ	100	55	6817	100	複	442	2384					当	複新っ	スギ	44	2		<b>#</b>	+	+
				単	計	1.00	- 30	6817		1.2	442	2384						12371	計	44	2			$\top$	$\top$
					針葉樹			6817			442	2384							針葉樹	44	2				
																								$\perp$	
<u> </u>	林班計	1		4637	計			20217			1107	5459		1472	1384				計	110				$\perp$	$\perp \! \! \perp$
					針葉樹			20217			1107	5459		1472	1384				針葉樹	110	7			$\dashv$	+
		1	+ +																				+	+	+
1	1	1	1 1	1 1 1		1 1		1 1 1	I		1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1		1	1			1		- 1	1	1 1

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 川南 参和06年

林	小	機	施	面林	h							伐		採							更	新		長	指定	施業	要件
		能		種 /	а ч	樹	層混	林	伐	伐		主	伐			間(伐		摘	発	更	樹	面	摘	期育	伐	植	伐 採
			業	林	当 た		区 分 交		期		伐	面	材	非	面		材		生	新				成	採	栽 指	採
		類		種   の	IJ		/		<i>≯</i> ()	採	採			更										循環	1本	定	限度面
班	班	型	群	積細	材 積		点 歩		材		方								理	方				施	方	の	面
				ha 分	m 3	種	被合	齢	積 m3	率 %	(法	積 h	· 積	新 m3	積	ha	積 ㎡	13 要	由	法	種	積 ha	要	業	法	有無	積 ha
1058	LA	水源	01	363 単		スギ	100		2141			36		2141	124	ii u	18 11	分収造			スギ						
1000		/1/////		単	370	計	100	04	2141			36		141				73 48,00	-	<u>—— 391</u>	計	363 363 363					_
						針葉樹			2141			36		2141							針葉樹	363					$\top$
												-										i					
1058	ろ - 02	水源	01	164 単	550	スギ	100	60		100	皆	16		946				分収造	当	単新	スギ	164					$\perp$
				単		計			946			16		946							計	164					$\perp$
					-	針葉樹			946			16	4	946							針葉樹	164					$\perp$
4050	1-	_L \1E	0.4	000 124		- 12°	400		04.00	400	HF.	000		14.00				/\ U\\\\	NZ	277 AL	→ 1°	000					+
1058	اد	水源	01	383 単	550	スギ 計	100	63	2188 2188		百	38: 38:		2188 2188	<del>-                                    </del>		1 1	分収造	┦∄	単新	スギ 計	383			$\rightarrow$		+
1				<del>                                     </del>	1	」			2188			38		2188 2188	-		1 1		_		計 針葉樹	383 383 383			$\rightarrow$		+
						工 天 田 天 田			2100			30.	3 2	100							三 三 未包	303			$\overline{}$		+
1058	ほ - 01	水源	01	117 単	609	スギ	100	59	750	100	毕	11	7	750				分収造	当	単新	スギ	117					
1000	100 01	יניווי ני		単		計	100		750			11		750				73 1/2	┤╴	7-371	計	117					
						針葉樹			750			11		750							針葉樹	117					
1058	ち	水源	01	328 単	500	スギ	100	62		100	皆	32		709				分収造	当	単新	スギ	328					_
- !				単		計			1709			32		709							計	328					$\perp$
-						針葉樹			1709			32	8   1	709					_		針葉樹	328					+
1058	よ	水源	01	640 単	530	スギ	100	64	3511	100	皆	64	0 3	3511	İ			分収造	714	半新	スギ	640					+
1030		ハバルホ	01	単	330	計	100	04	3511			64		3511				77 48.00	┤큭	<del>一</del> 小川	計	640			$\rightarrow$		+
i						針葉樹			3511			64		8511							針葉樹	640					
-					-																						
	林班計			1995		計			11245			199		245							計	1995					
<u> </u>					<u> </u>	針葉樹			11245			199	5 11	245	<u> </u>						針葉樹	1995					_
4050	7	_L \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	04	400 24	F 4 F	14 14	70		1 1000	400	HF.	45		1000				/\UD\#	NZ	224 AC	- 1°	400					+
1059	5	水源	01	192 単	545	ヒノキ 他広葉樹	79 21			100		15: 04:		889 228	<u> </u>		1 1	分収造	┦ᄏ	単新	スギ	192			$\rightarrow$		+
				+ +		計		50	1117			19:		117					+		計	192			$\rightarrow$		+
						針葉樹			889			15		889							針葉樹	192			$\overline{}$		+
						広葉樹			228			04		228							217(12)						
1059	ろ - 01	水源	01	162 単															前	単新	スギ	162					$\perp$
				人伐								i									計	162					$\perp$
					-																針葉樹	162					
4050	14	-L^TE	04	070 24	040	7 +°			1 1	400	HF.		4	1000				/\II\#	NZ	774 +>-	7 +×	070					+
1059	I	水源	01	270 単 単	610	スギ ヒノキ	57	56 56		100		15- 11-		998				分収造	=	里新	スギ	270					+
1						計	43	00	1748	100		27		748 746	- !						計	270			$\rightarrow$		+
1						針葉樹			1746			27		746							針葉樹	270			$\rightarrow$		+
						2175121			1770				<u> </u>								للا الحمد المد	1 2/10					+
1059	に	水源	01	377 単	535	スギ	59	56	1265	100	皆	22:	2 1	265				分収造	当	単新	スギ	377					
				単		ヒノキ		56	873	100		15	5	873													
						計			2138			37	7 2	138							計	377				I	$\perp$
i						針葉樹			2138			37	7 2	138	<u> </u>		i i				針葉樹	377					

令和06年12月13日 117頁

森林管理署: 西 都 児 湯 森林計画区: 一 ツ 瀬 川 官行造林地: 担当区: 川 南 担当区: 川 南 令和06年12月13日 1 1 8 頁

林	小	機	施	面	林	h									伐	採				Т		更	新		長‡	治定施	業要件
				ш.	種	а	 樹	屋	混	林	伐	伐				伐	 間 '	伐	摘	発	更	樹	面	摘	期	化 框	業要件
		能	業		林	当 た	124	層区分					伐	面		材 非	面	材	11-9			174]	Щ	110	育	1 1	直践旨定の有人は採限度面積
		類	*		種	1)		分	交		期	採	採							生	新				成循環施業	採指	<b>月</b> 限
TilT	TilT	<b>=</b> 11	34 I	<b>1</b> ±	の *ºº	材		点	步		材	7本	方			更				理	方				環	方しの	-   没り 面
班	班	型	群	積	細分	積		•								新			_					_	一業	有	積
				h	а	m3	種	被	合	龄	積 m3	率 %	) 法	積		積 m3	積 ha	積 m3	要	曲	法	種	積 ha	要		法無	∰ ha
1	林班計			100	1		計				5001				339	5001						計	1001				
							針葉樹				4773				799	4773				-		針葉樹	1001			$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	
							広葉樹				228			(	040	228											
<u> </u>	+0.14.02.51			10007	0		<b>-</b> ⊥				000070			40	404	50400	F 4 4 4 C	00504		+		÷L	40500			+	
1	担当区計			8207	8	1	計 針葉樹				396678 383137			104	136	58489 57023	54446 52412	66594 66519				計 針葉樹	10563 10563			-	
1							<u> </u>				13541			10	265	1466	2034	75				到 未倒	10303			-+	
											13041				203	1400	2004	7.5								+	
i																											
											1 1			-	$\perp$												
- !			$\vdash$											-	1					+						-	$\overline{}$
- !															+												+
															$\vdash$												+
			-												+					-			<u> </u>			-	
1			+	1							1 1			-	+			i		+			<u> </u>			+	++
1																	1	1 1					1			-	
																										-+	++
															$\top$												
i																	i						i				
-			-												++					_						-	$\perp$
			+			$\vdash$									++					+						-	++
			+	+ +							+ +		++		++					+			+ +		+	+	++
															+			-		+			1			+	++
																										_	
															$\dagger \dagger$					+						+	++
<u> </u>															+												++
															$\Box$												
			$\sqcup$			<u> </u>								i	$\perp \perp$					1			i				$\perp \perp$
			$\sqcup$											-													$\perp \perp \perp$
			$\sqcup$										$\perp$		+					_							$\perp$
					1	1									++					-							+
			+										++		+					+			-				+
				i		1 i					i i	1	1 1	i			i				1		i		1 1	1	

森林管理署: 西都児湯 森林計画区: 一ツ瀬川 富行造林地: 担当区: 担当区: 担当区: 担当区: 2000年12月

1	林	小	機	施	面	林	h									伐		採						更	新		長	指定)	 施 業 要 作
						種	a	—————————————————————————————————————	層	混	林	伐	伐						間伐	į	摘	発	更	1	1	摘	期	伐	植 伐
新規報			用臣	業		林	当   た		区					伐	直	Ī	材	非	面	材	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				_		成		栽採
管理者計			類			種	l)		分 /	父		期	採	採				由				王	新				循	採	指 限定 産
管理者計	Ŧ/II	Į/JI	开山	₽¥	痔	() 知	材			步		材	13%					史				理	方				環施	方	の面
管理者計	1/1	1/1	==	1 <del>11</del>		分		1=	•		4F.V		<del></del>					新			-			12		<del>-</del>	業	.	有 積 無 h
計楽朝   1990855   1994   24479   2914   37009   11	-					na	m 3		悦	百	图令		举 %	) /조									法					法	無 h
原産性 141586 3478 14890 23815 372 原産性 705 141586 14890		管理署計			45676	64								+	5	3120			329333						69971				
	-						+ !	<u> </u>											305418	370009				<u> 針葉樹</u>	69266				
							+	<b>丛</b>				141586			<u> </u>	34/3	14660		23915	9/2				<b>丛</b>	705				-++
	-						1								1		1 1		1	1 1									-++
															-														-++
															i														
					-																								
														$\perp \perp$	-														$\perp \downarrow \downarrow$
							1								i														$\perp \perp \perp$
															1														
							+																						
					i		+							+	i														-++
	-				i		+								1				i						i				
							+ -								1														
							+																						-++
	-																												
					i										İ														
							1								-				i										
														$\perp$															$\longrightarrow$
	-																												-
	-						+								<u> </u>														
	<u> </u>						1								i														
							+								1												+		++
																												$\dashv$	++
	-														-														
																	1 1 1												
				$\Box$																									$\Box$
	-											1 1			i		<del>- i i  </del>												$\perp \perp \perp$
	-				1		1					1 1					1 1			-									
	-			-								1 1		+	- !		1 1			1 1							+		-++
	-			+								1 1			<u> </u>		1 1			+ +							+		-++
							+								i		1 1												++
				+								1 1			- 1		1 1			-									-++
															!														++
																												$\dashv$	++

令和06年12月13日 119頁

森林管理署: 担当区: 一ツ瀬川 常子 120頁

林	小	機	施	面 林	h	h													更	新			長す	<b>拖業</b> !	要 伐採限度面積 ha					
				種   /	a	杜生	層	混	林	伐	伐			主化	戈		間	伐		——— 摘	発	更	樹	面		摘	期	伐	植	伐
		能	業		当た		層区分					伐	面		材	非	面		材								成		栽	採
		類		林 種	1)		分 /	交		期	採	採				_					生	新					循	採 :	指字	限度
班	IJT	#11	#¥	の 積 細 · 分	材積	-	点	步		材		方				更					理	方					環体	方	植栽指定の有無	面
功主	班	型	群	積   細   分			•									新				_						_	業		有	積
				ha	n	m3 種	被	合	龄		率 %	法		ha	積 _ m 3		積 ha		積 m3	要	由	法	種	積	hа	要		法	無	ha
	計画区計			456764		計				2032241			53	120 647	299450		329333	3	370981 370009				計	69	9971 9266 705					
						針葉樹				1890655			49	647	284790		305418	3	370009				針葉樹	69	9266					
						広葉樹				141586			3	473	14660	)	23915	5	972				広葉樹	-	705					
					+									++-							-			-					-	+
					+																			-					-	+
<u> </u>				i	+										1 1		<del>-                                    </del>							<del>- i</del> -						-
+				i	1 !										1 1									<del>- i</del>						-
					+					1 1			1		1 1		1		1 1					-					_	+
1				1						1 1			1		1 1		1		1 1										_	+
				1	+ +								1											-					-	+
1																					1			-					$\dashv$	+
																													+	+
					Ti												1													
																								i						
																														$\Box$
															1 1															$\Box$
													1		1 1									i						
																														$\Box$
				i	1 !								i		1 1															$\perp$
													İ		1 1															
																	-							-						
																	-													$\perp$
					1																			-						$\perp$
- !																								-						$\rightarrow$
					+																			-						+
-				i	1																			<u> </u>						+
+					+																			-					-	+
				1	+ +										1 1														_	+
1					++																				++				+	+
					+																			+					+	+
																													+	+
													i											<u> </u>					$\dashv$	+
																														$\top$
													1																$\top$	$\sqcap$
													-		1 1															
															1 1															
																														$\Box$
					1 !										1 1						1			i_						$\perp \! \! \perp$
																					1			-						$\perp \!\!\! \perp$
										1 1							!													