

伐 採 造 林 計 画 簿 (案)  
( 經 常 )

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

1 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

2 頁



## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

4頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件	
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方	伐面積ha	主伐材積m3	非更新	間伐面積ha	間伐材積m3	摘要	発生理	更新方	樹種	面積ha	
748	ち - 04	水源	06	042	単	240	ヒノキ		92	50		99	35		*	034		35						無 有 1000
					単		計					99				034		35						
							針葉樹					99				034		35						
748	ち - 05	水源	06	134	単	250	ヒノキ		92	50		329	35		*	121		115						無 有 1000
					単		計					329				121		115						
							針葉樹					329				121		115						
748	ぬ - 01	水源	06	234	単	245	ヒノキ		96	49		589	35		*	211		206						無 有 1000
					単		計					589				211		206						
							針葉樹					589				211		206						
748	ぬ - 02	水源	06	266	単	243	ヒノキ		92	49		636	35		*	226		223						無 有 1000
					単		計					636				226		223						
							針葉樹					636				226		223						
748	か	水源	06	100	単	248	ヒノキ		100	38		282	35		*	100		99						無 無 1000
					単		計					282				100		99						
							針葉樹					282				100		99						
748	れ	水源	06	316	単	167	ヒノキ		92	36		561	35		*	218		196						無 無 1000
					単		計					561				218		196						
							針葉樹					561				218		196						
748	つ	水源	06	325	単	226	ヒノキ		97	44		780	35		*	292		273						無 無 1000
					単		計					780				292		273						
							針葉樹					780				292		273						
林班計				2087			計					5185				1774		1815						
							針葉樹					5185				1774		1815						
749	に	水源	06	205	単	303	ヒノキ		100	60		645	35		*	205		226						無 有 1000
					単		計					645				205		226						
							針葉樹					645				205		226						
749	ほ	水源	06	804	単	520													前 単新	スキ	804		無 有 1000	
					単														計	804				
																			針葉樹	804				
749	へ	水源	06	127	単	350													前 単新	スキ	127		無 有 1000	
					単														計	127				
																			針葉樹	127				

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

5頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

6頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

7 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

8 頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

9 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

10頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件	
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方	伐面積ha	主伐材積m3	非更新	間伐面積ha	間伐材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha	
784	に	水源	03	487	単	474	スキ		80	64	1912	35				*	341	669						無 有 1000
					単		ヒノキ		17	64	408	35					097	143						
							計				2320						438	812						
							針葉樹				2320						438	812						
784	ほ - 01	水源	03	099	単	311	ヒノキ		100	63	322	35				*	099	113						無 有 1000
					単		計				322						099	113						
							針葉樹				322						099	113						
784	ほ - 02	水源	03	048	単	310	ヒノキ		100	63	156	35				*	048	55						無 有 1000
					単		計				156						048	55						
							針葉樹				156						048	55						
784	ほ - 03	水源	03	128	単	312	ヒノキ		100	63	417	35				*	128	146						無 有 1000
					単		計				417						128	146						
							針葉樹				417						128	146						
	林班計			762			計				3215						713	1126						
							針葉樹				3215						713	1126						
785	ろ	水源		327	単	182	スキ		24	72	145	100	皆	065	145				分収造	当単新	スキ	065		無 有 500
					単		ヒノキ		53	72	321	100		164	321						ヒノキ	262		
							アカマツ		23	72	139	100		098	139									
							計				605				327	605					計	327		
							針葉樹				605				327	605					針葉樹	327		
785	ほ - 01	水源	06	707	単	293	スキ		12	73	253	100	皆	071	253				当単新	スキ	071		無 有 500	
					単		ヒノキ		81	73	1708	100		283	856					ヒノキ	283			
							計				1961				354	1109					計	354		
							針葉樹				1961				354	1109					針葉樹	354		
785	ほ - 02	水源	06	219	単	296	スキ		23	73	151	100	皆	044	151				当単新	スキ	044		無 有 500	
					単		ヒノキ		70	73	463	100		153	463					ヒノキ	153			
							計				614				197	614					計	197		
							針葉樹				614				197	614					針葉樹	197		
785	る - 01	水源	06	421	単	317	ヒノキ		76	71	1032	100	皆	140	490				当単新	ヒノキ	200		無 有 500	
					単		アカマツ		24	71	326	100		060	155									
							計				1358				200	645					計	200		
							針葉樹				1358				200	645					針葉樹	200		

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

11頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

12 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

13頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件		
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方法	伐面積ha	主伐材積m3	非更新	間伐面積ha	間伐材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha		
786	る	水源		246	単	178	ヒノキ		76	70	339	100	皆	172	339				分収造	当	単新	ヒノキ	246		無 有 1000
					単		アカマツ		24	70	107	100		074	107										
							計				446			246	446						計	246			
							針葉樹				446			246	446						針葉樹	246			
786	わ	水源		100	単	276	ヒノキ		100	41	307	35				*	100	107	検定林						無 有 1000
					単		計				307						100	107							
							針葉樹				307						100	107							
786	か - 01	水源 03		220	単	207	ヒノキ		100	41	501	35				*	220	175							無 有 1000
					単		計				501						220	175							
							針葉樹				501						220	175							
786	か - 02	水源 03		323	単	210	ヒノキ		100	41	747	35				*	323	261							無 有 1000
					単		計				747						323	261							
							針葉樹				747						323	261							
786	た - 01	水源		102	複	269	ヒノキ	上	98	114	273	35				*	102	96	施業指						無 有 1000
					複		計				273						102	96							
							針葉樹				273						102	96							
786	た - 02	水源		109	複	315	ヒノキ	上	98	114	341	35				*	109	119	施業指						無 有 1000
					複		計				341						109	119							
							針葉樹				341						109	119							
786	た - 03	水源		102	複	267	ヒノキ	上	98	114	271	35				*	102	95	施業指						無 有 1000
					複		計				271						102	95							
							針葉樹				271						102	95							
786	た - 04	水源		035	複	297	ヒノキ	上	98	114	103	35				*	035	36	施業指						無 有 1000
					複		計				103						035	36							
							針葉樹				103						035	36							
786	れ - 01	水源 03		362	複	213	ヒノキ	上	73	114	571	35				*	362	200							無 有 1000
					複		計				571						362	200							
							針葉樹				571						362	200							
786	そ	水源 03		372	単	228	ヒノキ		64	114	551	50	複	204	276				当	複新	ヒノキ	372		無 有 1000	
					単		アカマツ		34	114	291	50		149	146										
							他広葉樹		2	114	17	50		019	9										
							ヒノキ		64	114	551	35					102	96							
							計				1410						372	431		計	372				
							針葉樹				1393						353	422		針葉樹	372				
							広葉樹				17						019	9							

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

14頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

15 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

16頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件	
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方法	面積ha	材積m3	非更新	面積ha	材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha	
794	い - 01	水源	06	622	単	276	スキ		20	70	350	100	皆	093	350					当単新	スキ	095		無 有 1000
					単		ヒノキ		68	70	1189	100		355	1150						ヒノキ	355		
					他広葉樹			12	70	213	100		002	3										
					計					1752			450	1503						計	450			
					針葉樹					1539			448	1500						針葉樹	450			
					広葉樹					213			002	3										
	林班計			622			計			1752			450	1503						計	450			
							針葉樹			1539			448	1500						針葉樹	450			
							広葉樹			213			002	3										
795	い	水源	06	942	単	327	スキ		42	63	1330	35				*	283	466						無 有 500
					単		ヒノキ		23	63	730	35					188	256						
					計						2060						471	722						
					針葉樹						2060						471	722						
795	ろ - 02	水源	06	100	単	206	ヒノキ		91	43	206	35				*	078	72						無 有 500
					単		計				206						078	72						
					針葉樹						206						078	72						
795	ち	水源		220	単	277	スキ		31	74	192	100	皆	055	192				分収造	当単新	スキ	055		無 有 500
					単		ヒノキ		38	74	234	100		077	234						ヒノキ	165		
					アカマツ			31	74	192	100		088	192						計	220			
					計						618			220	618						針葉樹	220		
					針葉樹						618			220	618									
795	ぬ	水源	06	781	単	224	スキ		13	65	233	35				*	078	82						無 有 500
					単		ヒノキ		50	65	899	35					352	315						
					計						1132						430	397						
					針葉樹						1132						430	397						
795	る	水源	06	089	単	176	ヒノキ		100	31	191	35				*	089	67						無 有 500
					単		計				191						089	67						
					針葉樹						191						089	67						
795	よ	水源	06	2107	単	287	スキ		25	69	1549	100	皆	150	552				当単新	スキ	150		無 有 500	
					単		ヒノキ		58	69	3593	100		350	1084					ヒノキ	350			
					スキ			25	69	1549	35					271	349							
					ヒノキ			58	69	3593	35					810	878							
					計						10284			500	1636		1081	1227		計	500			
					針葉樹						10284			500	1636		1081	1227		針葉樹	500			

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

17頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

18頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

19頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 當 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件					
							樹	層 區 分 /点 被	混 交 步 合	林	伐 期 材	伐 採 方 法	主 伐				間 伐		摘 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹	面	摘 要				
							樹	層 區 分 /点 被	混 交 步 合	林	伐 期 材	伐 採 方 法	積 ha	積 m3	面	材	面	材	積 ha	積 m3	要	當 單 新	斯 ギ	500	無 有	1000		
801	い	水源	06	6576	单	293	スギ		30	70	5901	100	皆	500	1795							当 單 新	スギ	500				
					单		ヒノキ		62	70	12155	100		1000	3081								ヒノキ	1000				
							スギ		30	70	5901	35																
							ヒノキ		62	70	12155	35																
							計				36112				1500	4876			1700	1976				計	1500			
							針葉樹				36112				1500	4876			1700	1976				針葉樹	1500			
801	ろ	水源	06	233	单	131	ヒノキ		100	27	394	35				*		233	138									
					单		計				394							233	138									
							針葉樹				394							233	138									
801	は	水源	06	2158	单	432	スギ		12	68	1146	100	皆	200	1061								当 單 新	スギ	200			
					单		ヒノキ		73	68	6973	100		300	1385									ヒノキ	300			
							スギ		12	68	1146	35						016	30									
							ヒノキ		73	68	6973	35						1210	1956									
							計				16238				500	2446			1226	1986				計	500			
							針葉樹				16238				500	2446			1226	1986				針葉樹	500			
林班計				8967			計				52744				2000	7322			3159	4100				計	2000			
							針葉樹				52744				2000	7322			3159	4100				針葉樹	2000			
担当区計				8967			計				52744				2000	7322			3159	4100				計	2000			
							針葉樹				52744				2000	7322			3159	4100				針葉樹	2000			

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

20頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件			
							樹	層 区 分 /点 ・ 被	混 交 步 合	林	伐 期 材	伐 採 材	伐 採 方 法	面	材	非 更 新	面	材	摘 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹	面	摘 要		
802	い1 - 01	水源	02	986	単	430	スギ		18	63	792	50	複	050	134						当	複新	スギ	050		無 有 1000
					単		ヒノキ		72	63	3192	50		450	1041								ヒノキ	450		
					スギ		スギ		18	63	792	35						123	230							
					ヒノキ		ヒノキ		72	63	3192	35						465	753							
					計						7968			500	1175				588	983			計	500		
					針葉樹						7968			500	1175				588	983			針葉樹	500		
802	は	水源	07	248	単	247	ヒノキ		100	52	652	35				*	248	228								無 有 1000
					単		計				652							248	228							
					針葉樹						652							248	228							
802	に	水源	07	551	単	259	ヒノキ		100	45	1542	35				*	551	540								無 有 1000
					単		計				1542							551	540							
					針葉樹						1542							551	540							
	林班計			1785			計				10162			500	1175			1387	1751				計	500		
					針葉樹						10162			500	1175			1387	1751				針葉樹	500		
	担当区計			1785			計				10162			500	1175			1387	1751				計	500		
					針葉樹						10162			500	1175			1387	1751				針葉樹	500		

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

21頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件								
							樹	層 区 分 /点 ・ 被	混 交 步 合	林	伐 期 材	伐 採 率 %	伐 採 方 法	面	材	非 更 新	面	材	摘 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹	面	摘 要	伐 採 方 法	植 栽 指 定 の 有 無	伐 採 限 度 面 積 ha				
803	は	水源	07	784	単	288	スギ		18	67	419	100	複	050	178						当	複新	スギ	050		無	有	1000			
					単		ヒノキ		80	67	1877	100		200	599								ヒノキ	200							
					スギ		スギ		18	67	419	35						068	85												
					ヒノキ		ヒノキ		80	67	1877	35						427	447												
					計						4592			250	777				495	532			計	250							
					針葉樹						4592			250	777				495	532			針葉樹	250							
803	に	水源	07	1204	単	381	ヒノキ		100	50	4892	35				*		1204	1712									無	有	1000	
					単		計				4892							1204	1712												
					針葉樹						4892							1204	1712												
803	ち	水源	08	300	単	258	ヒノキ		100	39	861	35				*		300	301										無	無	1000
					単		計				861							300	301												
					針葉樹						861							300	301												
803	り	水源	08	110	単	265	ヒノキ		100	39	325	35				*		110	114										無	無	1000
					単		計				325							110	114												
					針葉樹						325							110	114												
803	ぬ	水源	03	159	単	126	ヒノキ		84	31	199	35				*		103	70										無	有	1000
					単		計				199							103	70												
					針葉樹						199							103	70												
803	る	水源	02	840	単	292	ヒノキ		100	49	2625	35				*		840	919										無	有	1000
					単		計				2625							840	919												
					針葉樹						2625							840	919												
803	わ	水源	03	053	単	281	スギ		11	64	17	50	複	005	9						当	複新	スギ	005		無	有	1000			
					単		ヒノキ		88	64	137	50		046	69							ヒノキ	046								
					スギ		スギ		11	64	17	35					003	4													
					ヒノキ		ヒノキ		88	64	137	35					023	24													
					計						308							051	78										計	051	
					針葉樹		針葉樹				308							051	78										針葉樹	051	
803	か	水源	02	172	単	320	ヒノキ		100	52	585	35				*		172	205										無	有	1000
					単		計				585							172	205												
					針葉樹						585							172	205												
803	よ	水源	03	052	単	126	ヒノキ		84	31	66	35				*		034	23										無	有	1000
					単		計				66							034	23												
					針葉樹		針葉樹				66							034	23												
林班計				3674			計				14453							301	855										計	301	
							針葉樹				14453							301	855										針葉樹	301	

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

22 頁

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

23頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

24頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：三和

令和07年12月11日

25頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

26頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件		
							樹	層 区 分 /点 被	混 交 步 合	林 齡	伐 期 材	伐 採 材	伐 採 方 法	面	材	非 更 新	面	材	摘 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹 種	面 積 ha	摘 要	
808	い - 02	水源	06	462	単	277	ヒノキ		98	66	1289	100	皆	250	726					当	単新	ヒノキ	250		無 有 1000
					単		ヒノキ		98	66	1289	35								194	197				
						計					2578			250	726		194	197			計	250			
						針葉樹					2578			250	726		194	197			針葉樹	250			
808	に - 01	水源	06	143	単	331	ヒノキ		92	63	449	35				*		122	157						無 有 1000
					単		ヒノキ				449							122	157						
						計					449							122	157						
						針葉樹					449							122	157						
808	に - 02	水源	06	664	単	246	ヒノキ		64	63	1078	35				*		332	377						無 有 1000
					単		ヒノキ				1078							332	377						
						計					1078							332	377						
						針葉樹					1078							332	377						
808	ほ - 01	水源	06	445	単	286	スキ		6	69	78	35				*		022	27						無 有 1000
					単		ヒノキ		92	69	1200	35						401	420						
						計					1278							423	447						
						針葉樹					1278							423	447						
808	ほ - 02	水源	06	1443	単	289	スキ		6	70	255	100	皆	050	177					当	単新	スキ	050		無 有 1000
					単		ヒノキ		90	70	3819	100		450	1323							ヒノキ	450		
						スキ			6	70	255	35					022	27							
						ヒノキ			90	70	3819	35					849	874							
						計					8148				500	1500		871	901			計	500		
						針葉樹					8148				500	1500		871	901			針葉樹	500		
808	る	水源	06	023	単	391	スキ		100	74	91	100	皆	023	91					当	単新	スキ	023		無 有 1000
					単		ヒノキ				91			023	91							計	023		
						計					91			023	91							針葉樹	023		
808	よ	水源	06	402	単	295	スキ		12	74	144	100	皆	040	144					当	単新	スキ	040		無 有 1000
					単		ヒノキ		86	74	1035	100		338	1035							ヒノキ	362		
						他広葉樹			2	74	25	100		024	25										
						計					1204			402	1204							計	402		
						針葉樹					1179			378	1179							針葉樹	402		
						広葉樹					25			024	25										
808	た	水源	06	1812	単	280	ヒノキ		96	66	5008	100	皆	250	727					当	単新	ヒノキ	250		無 有 1000
					単		計				5008			250	727							計	250		
						針葉樹					5008			250	727							針葉樹	250		
808	れ	水源	06	477	単	301	スキ		29	71	423	100	皆	060	213					当	単新	スキ	060		無 有 1000
					単		ヒノキ		70	71	1024	100		190	566							ヒノキ	190		
						計					1447			250	779							計	250		
						針葉樹					1447			250	779							針葉樹	250		

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

27頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 當 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件						
							樹 種	層 分 /点 被 被	混 交 步 合	林 齡	伐 期 材	伐 採 率 %	伐 採 方 法	面 積 ha	材 積 m3	非 更 新	面 積 ha	材 積 m3	摘 要 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹 種	面 積 ha	摘 要					
808	つ	水源	06	039	単	36	ヒノキ		100	17	25	35	*		039	9								無	有	1000			
					単		計				25				039	9													
							針葉樹				25				039	9													
	林班計			5910			計				21306				1675	5027		1981	2088		計		1675						
							針葉樹				21281				1651	5002		1981	2088		針葉樹		1675						
							広葉樹				25				024	25													
809	い	水源	06	550	単	269	ヒノキ		90	60	1383	100	皆		250	740					当	単新	ヒノキ		250		無	有	1000
					単		ヒノキ		90	60	1383	35					217	225											
							計				2766				250	740		217	225		計		250						
							針葉樹				2766				250	740		217	225		針葉樹		250						
809	ろ - 01	水源	06	298	単	201	ヒノキ		90	41	600	35			*		223	210									無	有	1000
					単		計				600						223	210											
							針葉樹				600						223	210											
809	ろ - 02	水源	06	075	単	215	ヒノキ		100	41	179	35			*		075	63									無	有	1000
					単		計				179						075	63											
							針葉樹				179						075	63											
809	ろ - 03	水源	06	097	単	216	ヒノキ		100	41	233	35			*		097	82									無	有	1000
					単		計				233						097	82											
							針葉樹				233						097	82											
809	は - 01	水源	06	299	単	288	スギ		12	70	105	35			*		030	37									無	無	1000
					単		ヒノキ		84	70	737	35					239	258											
							計				842						269	295											
							針葉樹				842						269	295											
809	は - 02	水源	06	330	単	280	スギ		6	69	56	35			*		017	20									無	有	1000
					単		ヒノキ		86	69	815	35					263	285											
							計				871						280	305											
							針葉樹				871						280	305											
809	は - 03	水源	06	198	単	287	ヒノキ		93	74	535	35			*		178	187									無	有	1000
					単		計				535						178	187											
							針葉樹				535						178	187											
809	に	水源	06	533	単	284	スギ		18	67	279	100	皆		050	174					当	単新	ヒノキ		150		無	有	1000
					単		ヒノキ		71	67	1101	100			100	295													
							スギ		18	67	279	35					030	37											
							ヒノキ		71	67	1101	35					273	282											
							計				2760				150	469		303	319		計		150						
							針葉樹				2760				150	469		303	319		針葉樹		150						

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

28頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	h a当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件		
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方	伐面積ha	主伐材積m3	非更新	面積ha	伐材積m3	摘要	発生理	更新方	樹種	面積ha		
809	へ	水源	06	074	単	307	ヒノキ		88	64	206	35	*	063	72								無	有	1000
					単		計				206				063	72									
							針葉樹				206				063	72									
809	り	水源	06	665	単	237	ヒノキ		100	51	1675	35	*	665	586								無	有	1000
					単		計				1675				665	586									
							針葉樹				1675				665	586									
809	わ	水源	06	045	単	211	ヒノキ		99	39	106	35	*	040	37								無	無	1000
					単		計				106				040	37									
							針葉樹				106				040	37									
809	か	水源	06	038	単	247	ヒノキ		100	37	107	35	*	038	37								無	無	1000
					単		計				107				038	37									
							針葉樹				107				038	37									
809	よ	水源	06	099	単	337	スギ		12	86	41	100	皆	010	41				当	単新	ヒノキ	099	無	有	1000
					単		ヒノキ		81	86	274	100		079	274										
							アカマツ		7	86	23	100		010	23										
							計				338				099	338							計	099	
							針葉樹				338				099	338							針葉樹	099	
	林班計			3301			計				11218				499	1547		2448	2418		計	499			
							針葉樹				11218				499	1547		2448	2418		針葉樹	499			
810	ろ	土砂		678	単	208	スギ		34	67	491	35		*	203	172							無	有	1000
					単		ヒノキ		63	67	911	35			441	319									
							計				1402					644	491								
							針葉樹				1402					644	491								
810	は - 01	水源	06	417	単	211	ヒノキ		100	34	1034	35		*	417	362							無	有	1000
					単		計				1034					417	362								
							針葉樹				1034					417	362								
810	は - 02	水源	06	042	単	200	ヒノキ		100	32	101	35		*	042	35							無	有	1000
					単		計				101					042	35								
							針葉樹				101					042	35								
810	へ	水源	06	084	単	370	ヒノキ		100	47	335	35		*	084	117							無	無	1000
					単		計				335					084	117								
							針葉樹				335					084	117								
810	と	水源	06	071	単	259	ヒノキ		100	51	196	35		*	071	69							無	無	1000
					単		計				196					071	69								
							針葉樹				196					071	69								

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

29頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 種 類 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件						
							樹 種	層 分 点 被	混 交 步 合	林 齡	伐 期 材	伐 採 率 %	伐 採 方 法	面 積 ha	材 積 m3	非 更 新	面 積 ha	材 積 m3	摘 要 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹 種	面 積 ha	摘 要					
810	ち - 01	水源	06	055	单	316	ヒノキ		100	52	185	35	*	055	65									無	有	1000			
					单		計				185				055	65													
							針葉樹				185				055	65													
810	ぬ	水源	06	967	单	259	ヒノキ		96	52	2548	35	*	919	892										無	有	1000		
					单		計				2548				919	892													
							針葉樹				2548				919	892													
810	る	水源	06	534	单	246	ヒノキ		99	50	1387	35	*	518	485										無	有	1000		
					单		計				1387				518	485													
							針葉樹				1387				518	485													
810	か	水源	06	043	单	265	ヒノキ		100	41	127	35	*	043	44										無	有	1000		
					单		計				127				043	44													
							針葉樹				127				043	44													
810	よ	水源	06	184	单	204	ヒノキ		95	41	396	35	*	166	139										無	無	1000		
					单		計				396				166	139													
							針葉樹				396				166	139													
810	た	水源	06	078	单	204	ヒノキ		99	43	173	35	*	070	61										無	無	1000		
					单		計				173				070	61													
							針葉樹				173				070	61													
810	れ	水源	06	040	单	268	ヒノキ		100	43	118	35	*	040	41										無	有	1000		
					单		計				118				040	41													
							針葉樹				118				040	41													
810	そ	水源	06	478	单	188	ヒノキ		98	38	1001	35	*	445	350										無	無	1000		
					单		計				1001				445	350													
							針葉樹				1001				445	350													
810	つ	水源	06	390	单	182	ヒノキ		98	37	796	35	*	367	279										無	無	1000		
					单		計				796				367	279													
							針葉樹				796				367	279													
	林班計			4061			計				9799					3881	3430												
							針葉樹				9799					3881	3430												
811	い - 01	水源	06	2239	单	252	スギ		16	71	919	100	皆	150	440									当	革新	スギ	150		
					单		ヒノキ		83	71	4765	100		850	2127											ヒノキ	850		
							スギ		16	71	919	35				163	168												
							ヒノキ		83	71	4765	35				1054	923												
							計				11368				1000	2567		1217	1091						計	1000			
							針葉樹				11368				1000	2567		1217	1091						針葉樹	1000			

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

30 頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

31頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 /林 種 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採										更 新					長 期 育 成 循 環 施 業	指 定 施 業 要 件						
							樹 種	層 区 分 /点 被	混 交 步 合	林 齡	伐 期 材	伐 採 率 %	伐 採 方 法	面 積 ha	材 積 m3	非 更 新	面 積 ha	材 積 m3	摘 要 要	發 生 理 由	更 新 方 法	樹 種	面 積 ha	摘 要					
814	り - 02	水源	06	338	単	217	ヒノキ		100	35	854	35	*		338	299								無	有	500			
					単		計				854					338	299												
							針葉樹				854						338	299											
814	ぬ	水源	06	658	単	238	ヒノキ		73	52	1211	35	*		428	424									無	有	500		
					単		計				1211					428	424												
							針葉樹				1211					428	424												
814	る	水源	06	254	単	237	ヒノキ		100	51	640	35	*		254	224									無	有	500		
					単		計				640					254	224												
							針葉樹				640					254	224												
814	か	水源	06	243	単	131	ヒノキ		100	27	410	35	*		243	144									無	有	500		
					単		計				410					243	144												
							針葉樹				410					243	144												
814	た	水源	06	1618	単	301	スギ		23	71	1140	100	皆		250	880								当	単新	スギ	250		
					単		ヒノキ		73	71	3617	100			250	745									ヒノキ	250			
							スギ		23	71	1140	35					075	92											
							ヒノキ		73	71	3617	35					963	1005											
							計				9514					500	1625		1038	1097					計	500			
							針葉樹				9514					500	1625		1038	1097					針葉樹	500			
814	そ	水源	06	332	単	354	ヒノキ		94	55	1162	35	*		309	407										無	有	500	
					単		計				1162					309	407												
							針葉樹				1162					309	407												
	林班計			4559			計				16516					500	1625		3476	3549					計	500			
							針葉樹				16516					500	1625		3476	3549					針葉樹	500			
816	い	水源	07	1783	単	290	スギ		63	61	3383	100	複		250	878								当	複新	スギ	250		
					単		ヒノキ		31	61	1676	100			150	455									ヒノキ	150			
							スギ		63	61	3383	30					713	751											
							ヒノキ		31	61	1676	30					403	366											
							計				10118					400	1333		1116	1117					計	400			
							針葉樹				10118					400	1333		1116	1117					針葉樹	400			
816	ろ	水源	07	374	単	340	スギ		22	75	288	100	複		040	154								当	複新	スギ	040		
					単		ヒノキ		78	75	1023	100			160	547									ヒノキ	160			
							スギ		22	75	288	30					035	40											
							ヒノキ		78	75	1023	30					139	143											
							計				2622					200	701		174	183					計	200			
							針葉樹				2622					200	701		174	183					針葉樹	200			

## 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

32頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件		
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方法	伐面積ha	主伐材積m3	非更新	間伐面積ha	間伐材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha		
816	に	水源	08	251	単	386	スギ		17	67	170	100	複	015	67					当	複新	スギ	015		無 有 500
					単		ヒノキ		83	67	835	100		085	333						ヒノキ	085			
							計				1005			100	400						計	100			
							針葉樹				1005			100	400						針葉樹	100			
816	と	水源	07	1007	単	384	スギ		83	60	3345	100	複	400	1660					当	複新	スギ	400		無 有 500
					単		ヒノキ		17	60	687	100		100	342						ヒノキ	100			
							スギ		83	60	3345	30					406	505							
							ヒノキ		17	60	687	30					101	104							
							計				8064			500	2002		507	609			計	500			
							針葉樹				8064			500	2002		507	609			針葉樹	500			
816	ち	水源	08	297	単	349	スギ		68	51	742	30				*	178	223							無 有 500
					単		ヒノキ		32	51	354	30					119	106							
							計				1096						297	329							
							針葉樹				1096						297	329							
	林班計			3712			計				22905			1200	4436		2094	2238			計	1200			
							針葉樹				22905			1200	4436		2094	2238			針葉樹	1200			
8221	に-01	水源	05	466	単	379	ヒノキ		100	47	1902	35				*	466	666							無 有 1000
					単		計				1902						466	666							
							針葉樹				1902						466	666							
8221	に-02	水源	05	450	単	245	スギ		12	46	140	35				*	045	49							無 有 1000
					単		ヒノキ		88	46	1053	35					405	369							
							計				1193						450	418							
							針葉樹				1193						450	418							
8221	ち	水源	05	557	単	236	ヒノキ		100	51	1398	35				*	557	489							無 無 1000
					単		計				1398						557	489							
							針葉樹				1398						557	489							
8221	か	水源	06	123	単	251	ヒノキ		100	39	348	35				*	123	122							無 有 1000
					単		計				348						123	122							
							針葉樹				348						123	122							
8221	れ	水源	06	057	単	147	ヒノキ		100	32	101	35				*	057	35							無 有 1000
					単		計				101						057	35							
							針葉樹				101						057	35							
8221	そ	水源	06	031	単	152	ヒノキ		100	32	56	35				*	031	20							無 有 1000
					単		計				56						031	20							
							針葉樹				56						031	20							

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：油木

令和07年12月11日

33 頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：広島北部

森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：

令和07年12月11日

34 頁

# 伐採造林計画簿

## 森林管理署：

### 森林計画区：高梁川上流

官行造林地：

担当区：

令和07年12月11日

35 頁