## 事業条件調書(製品生産)

事業名:鶏頂山地区森林環境保全整備事業(育成受光伐外)【国庫債務R7~R9】

日光森林管理署

尹未口,	・	地区林州	東現保王整偏事第	E (自以文)	1612/71/		i務R / ∼ B							日												
		林小班	伐採種	実行面積	林齢		立木(資材)					E産量(素材	作業条件													
担当区	事業地					樹種	本数	材積	₩.		平均		適用		事業地				平均	完了地点別内訳			R	備考		
1236	争未均	T-02 - 12-17-17				1231±				平均 胸高	単木材積	生産量	利用率 (歩止り)	林地 傾斜		通勤距離 車•片道	伐倒方法	集材方法	集運材 距 離	山元	中間 土場	最終	合計	J		
							本	m³	m	cm	m³	m³	%			km			m	m³	m³	$m^3$	m³			
川治	が白ておいし	10の1	育成受光伐	30.17	63	カラマツ	6,037	1,019.00	13	16	0.17	715	70	19	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		715		715			
Ш	鶏頂山	10071	自成支加及	30.17	03	その他N	524	121.38	14	19	0.23	85	70	19	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		85		85			
111844	₩ ATELL	10お	<b>在中央小</b> 片	10.57	112	ヒノキ	814	140.76	12	17	0.17	90	64	13	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		90		90			
川治	鶏頂山	1003	育成受光伐	18.57	112	カラマツ	5,030	1,897.44	17	23	0.38	1,330	70	13	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		1,330		1,330			
川治	鶏頂山	10や	育成受光伐	16.10	69	カラマツ	5,494	928.47	13	16	0.17	555	60	22	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		555		555			
川治	鶏頂山	11^2	育成受光伐	1.44	71	カラマツ	143	66.15	17	24	0.46	40	60	13	易	19.7	定性間伐	車両系	436		40		40	国2特		
川治	鶏頂山	11^3	育成受光伐	0.16	71	カラマツ	14	7.35	17	24	0.53	5	68	9	易	19.8	定性間伐	車両系	436		5		5	国2特		
川治	鶏頂山	11^4	育成受光伐	4.73	71	カラマツ	476	217.25	17	24	0.46	130	60	18	易	19.8	定性間伐	車両系	436		130		130	国2特		
川治	鶏頂山	11^5	育成受光伐	1.09	71	カラマツ	109	50.07	17	24	0.46	30	60	20	易	19.8	定性間伐	車両系	436		30		30	国2特		
川治	鶏頂山	11ぬ3	育成受光伐	5.94	45	カラマツ	1,406	403.95	14	20	0.29	285	71	25	易	19.8	定性間伐	車両系	436		285		285			
川治	鶏頂山	1131	育成受光伐	8.19	71	カラマツ	815	376.18	17	24	0.46	225	60	16	易	19.8	定性間伐	車両系	436		225		225			
川治	鶏頂山	1132	育成受光伐	0.94	71	カラマツ	93	43.18	17	24	0.46	25	58	18	易	19.8	定性間伐	車両系	436		25		25	国2特		
川治	鶏頂山	11る3	育成受光伐	0.16	71	カラマツ	16	7.35	17	24	0.46	5	68	17	易	19.8	定性間伐	車両系	436		5		5			
川治	鶏頂山	11よ2	育成受光伐	0.80	116	カラマツ	36	41.51	22	37	1.15	25	60	18	易	21.0	定性間伐	車両系	611		25		25	国2特		
川治	鶏頂山	11よ4	育成受光伐	1.24	116	カラマツ	56	64.35	22	37	1.15	40	62	18	易	21.0	定性間伐	車両系	684		40		40	国2特		
川治	鶏頂山	11た1	育成受光伐	2.53	70	カラマツ	253	116.20	17	24	0.46	60	52	13	易	19.7	定性間伐	車両系	743		60		60	国2特		
川治	鶏頂山	11た2	育成受光伐	1.11	70	カラマツ	111	50.98	17	24	0.46	25	49	13	易	19.7	定性間伐	車両系	743		25		25	国2特		
川治	鶏頂山	11111	育成受光伐	2.36	70	カラマツ	238	108.39	17	24	0.46	55	51	12	易	19.7	定性間伐	車両系	743		55		55			
川治	鶏頂山	1112	育成受光伐	3.60	70	カラマツ	364	165.34	17	24	0.45	100	60	12	易	20.8	定性間伐	車両系	611		100		100			
川治	鶏頂山	1114	育成受光伐	2.60	70	カラマツ	266	119.41	17	24	0.45	60	50	13	易	19.7	定性間伐	車両系	743		60		60			
川治	鶏頂山	11 <b>1</b> 15	育成受光伐	0.08	70	カラマツ	14	3.67	17	24	0.26	1	27	13	易	19.7	定性間伐	車両系	743		1		1			
川治	鶏頂山	11そ1	育成受光伐	3.24	61	カラマツ	772	108.56	14	15	0.14	60	55	16	易	20.8	定性間伐	車両系	611		60		60			
川治	鶏頂山	11そ2	育成受光伐	2.34	61	カラマツ	556	78.41	14	15	0.14	55	70	15	易	19.7	定性間伐	車両系	743		55		55			
川治	鶏頂山	11そ3	育成受光伐	0.11	61	カラマツ	24	3.67	14	15	0.15	1	27	13	易	19.7	定性間伐	車両系	743		1		1			
川治	鶏頂山	11そ4	育成受光伐	2.67	61	カラマツ	644	89.45	14	15	0.14	65	73	9	易	19.7	定性間伐	車両系	743		65		65			
川治	鶏頂山	11そ5	育成受光伐	1.53	61	カラマツ	364	51.26	14	14	0.14	25	49	18	易	19.7	定性間伐	車両系	743		25		25			
川治	鶏頂山	11そ6	育成受光伐	3.28	61	カラマツ	789	109.88	14	15	0.14	55	50	17	易	19.7	定性間伐	車両系	743		55		55			
川治	鶏頂山	11そ7	育成受光伐	0.12	61	カラマツ	27	4.02	14	14	0.15	1	25	23	易	19.7	定性間伐	車両系	743		1		1			
川治	鶏頂山	11そ8	育成受光伐	1.03	61	カラマツ	244	34.51	14	14	0.14	25	72	11	易	19.7	定性間伐	車両系	743		25		25			
川治	鶏頂山	11な3	育成受光伐	1.74	65	カラマツ	605	100.41	13	16	0.17	70	70	17	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		70		70			
川治	鶏頂山	11な4	育成受光伐	0.47	65	カラマツ	164	27.12	13	16	0.17	20	74	19	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		20		20			
川治	鶏頂山	11な6	育成受光伐	0.60	65	カラマツ	205	34.60	13	16	0.17	20	58	14	易	19.7	定性間伐	車両系	743		20		20			
川治	鶏頂山	11な7	育成受光伐	6.47	65	カラマツ	2,214	373.12	13	16	0.17	260	70	14	易	19.7	定性間伐	車両系	629	I	260		260			

## 事業条件調書(製品生産)

事業名:鶏頂山地区森林環境保全整備事業(育成受光伐外)【国庫債務R7~R9】

日光森林管理署

5 110	,,,,,,,		块块水土正阴子:	13/72	2124717			立木(資材)		生産量(素材)				作業条件										
			伐採種	実行面積			11.00.00					(N/10			非業事	b,		11.74		完了地点別内訳				1
担当区	事業地	林小班			林龄	樹種	本数	材積		平均 胸高	平均 単木 材積	生産量	適用 利用率 (歩止り)	林地傾斜	下層植生	通勤距離 車・片道	伐倒方法	集材方法	平 均集運材距 離	山元	中間土場	最終	合計	- 備考
							本	m³	m	cm	m³	m³	%			km			m	m³	m³	m³	$m^3$	
川治	鶏頂山	1151	育成受光伐	4.93	59	カラマツ	1,180	165.16	14	15	0.14	100	61	15	易	19.7	定性間伐	車両系	629		100		100	
川治	鶏頂山	1152	育成受光伐	2.79	59	カラマツ	672	93.49	14	15	0.14	65	70	13	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		65		65	
川治	鶏頂山	1153	育成受光伐	2.41	57	カラマツ	576	80.72	14	15	0.14	50	62	13	易	19.7	定性間伐	車両系	629		50		50	
川治	鶏頂山	1156	育成受光伐	0.25	57	カラマツ	68	8.41	14	15	0.12	5	59	9	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		5		5	
川治	鶏頂山	1157	育成受光伐	0.18	59	カラマツ	45	6.03	14	15	0.13	5	83	7	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		5		5	
川治	ゆて	11합1	育成受光伐	9.07	444	ヒノキ	500	134.34	15	20	0.27	80	60	7	易	20.8	定性間伐	車両系	611		80		80	
/II/E	鶏頂山	ושוו	自以支元以	9.07	111	カラマツ	1,323	896.56	20	27	0.68	630	70	7	易	20.8	定性間伐	車両系	611		630		630	
111844	が白であり	44 = 14	育成受光伐	0.46	444	ヒノキ	70	17.07	15	20	0.24	10	59	15	易	20.8	定性間伐	車両系	611		10		10	
川治	鶏頂山	11む4	自以支元以	0.46	111	カラマツ	60	44.18	20	30	0.74	25	57	15	易	20.8	定性間伐	車両系	611		25		25	
11184	利用	11±16	育成受光伐	0.10	444	ヒノキ	20	4.45	15	20	0.22	1	22	7	易	19.7	定性間伐	車両系	611		1		1	
川治	川治   鶏頂山   1	11한6		0.12	111	カラマツ	20	11.52	20	30	0.58	5	43	7	易	19.7	定性間伐	車両系	611		5		5	
川治	鶏頂山	11む7	育成受光伐	2.70	111	カラマツ	442	272.03	20	27	0.62	190	70	9	易	19.7	定性間伐	車両系	629		190		190	
1112/5	が白まれた。	44 = 0	<b>在</b> 建亚亚州	1 22	111	ヒノキ	175	45.27	15	20	0.26	25	55	12	易	19.7	定性間伐	車両系	629		25		25	
川治	鶏頂山	11합8	育成受光伐	1.22	111	カラマツ	152	117.12	20	30	0.77	70	60	12	易	19.7	定性間伐	車両系	629		70		70	
1112/5	が白まれた。	44 = 10	<b>在</b> 建亚亚州	0.40	444	ヒノキ	50	14.85	15	20	0.30	10	67	10	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		10		10	
川治	鶏頂山	11む9	育成受光伐	0.40	111	カラマツ	52	38.42	20	29	0.74	25	65	10	易	19.7	定性間伐	車両系	1,840		25		25	
11184	が白であり	11#110	<b>在中国</b> 业件	育成受光伐 0.35	444	ヒノキ	95	23.75	15	20	0.25	15	63	7	易	19.7	定性間伐	車両系	611		15		15	
川治	鶏頂山	11합10	自以支元以	0.35	111	カラマツ	40	32.24	21	32	0.81	20	62	7	易	19.7	定性間伐	車両系	611		20		20	
川治	鶏頂山	11ಪ11	育成受光伐	0.06	111	カラマツ	13	6.05	20	27	0.47	5	83	9	易	19.7	定性間伐	車両系	629		5		5	
川治	鶏頂山	1151	育成受光伐	2.19	111	カラマツ	352	220.66	20	27	0.63	155	70	11	易	20.8	定性間伐	車両系	611		155		155	
川治	鶏頂山	1152	育成受光伐	0.22	111	カラマツ	39	22.17	20	27	0.57	15	68	13	易	20.8	定性間伐	車両系	611		15		15	
川治	鶏頂山	1153	育成受光伐	0.50	111	カラマツ	79	50.40	20	27	0.64	35	69	14	易	20.8	定性間伐	車両系	611		35		35	
川治	鶏頂山	1154	育成受光伐	0.30	111	カラマツ	52	30.23	20	27	0.58	20	66	15	易	20.8	定性間伐	車両系	611		20		20	
川治	鶏頂山	1156	育成受光伐	0.96	111	カラマツ	156	96.72	20	27	0.62	60	62	12	易	20.8	定性間伐	車両系	611		60		60	
川治	鶏頂山	1157	育成受光伐	0.03	111	カラマツ	12	3.04	19	28	0.25	1	33	9	易	20.8	定性間伐	車両系	611		1		1	
川治	鶏頂山	1158	育成受光伐	0.09	111	カラマツ	13	9.08	20	27	0.70	5	55	8	易	20.8	定性間伐	車両系	611		5		5	
川治	鶏頂山	11の	育成受光伐	1.01	61	カラマツ	240	33.82	14	15	0.14	20	59	11	易	20.8	定性間伐	車両系	611		20		20	
川治	鶏頂山	12な	保育間伐活用型	7.92	51	カラマツ	1,584	539.55	13	25	0.34	380	70	11	易	20.5	列状間伐	車両系	215		380		380	
шк	ゆて	4173	育成受光伐	19.09	115	ヒノキ	542	93.40	12	17	0.17	55	59	14	易	23.0	定性間伐	車両系	627		55		55	水源保
川治	鶏頂山	41/0	月以文兀以	19.09	115	カラマツ	5,291	2,000.98	17	23	0.38	1,400	70	14	易	23.0	定性間伐	車両系	627		1,400		1,400	水源保
川治	鶏頂山	11021	促奔閉伏法田刑	2 20	38	ヒノキ	190	34.18	11	19	0.18	20	59	20	易	22.0	列状間伐	車両系	231		20		20	水源保
/11/0	梅」只Ш	41831	保育間伐活用型	3.38	36	カラマツ	1,064	215.57	14	17	0.20	150	70	9	易	22.0	列状間伐	車両系	231		150	_	150	水源保

## 事業条件調書(製品生産)

事業名:鶏頂山地区森林環境保全整備事業(育成受光伐外)【国庫債務R7~R9】

日光森林管理署

	・ 大脚原出のと大利が未続に上生間事業(自然文化のバグ <b>と</b> 画庫度32711 110 <b>)</b>															147K-171- ⊏								
	事業地	林小班	伐採種					<u> </u>	l	1	3	L性軍(系材	)	-	± 414 11	L		1作第	1 1	ウマ地より内部				
担当区				実行 面積	林齢	樹種			平均	均 平均 高 胸高	平均	生産量	適用		事業地				平 均					備考
				山傾			本数	材積 樹高	樹高		単木 材積		利用率 (歩止り)	林地 傾斜	下層植生 難易区分	通勤距離 車•片道	伐倒方法	集材方法	集運材 距 離	山元	中間 土場	最終	合計	
							本	m³	m	cm	m³	m³	%			km			m	m³	m³	$m^3$	$m^3$	
川治	鶏頂山	418に1	保育間伐活用型	216	35	カラマツ	672	137.76	14	17	0.21	85	62	9	易	21.0	列状間伐	車両系	684		85		85	水源保
711/0	枸沢山	410121	休月间及冶用主	2.16	33	ヒノキ	120	21.84	11	19	0.18	10	46	12	易	21.0	列状間伐	車両系	684		10		10	水源保
川治	鶏頂山	418に2	育成受光伐	2.11	115	カラマツ	339	212.60	20	27	0.63	130	61	9	ф	21.0	定性間伐	車両系	684		130		130	水源保
川治	鶏頂山	418に3	保育間伐活用型	2.97	35	カラマツ	924	189.42	14	17	0.21	115	61	11	易	21.0	列状間伐	車両系	684		115		115	水源保
711/0	枸沢山	418123	休月间以沿用型	2.91	33	ヒノキ	165	30.03	11	19	0.18	20	67	11	易	21.0	列状間伐	車両系	684		20		20	水源保
川治	鶏頂山	418か1	育成受光伐	5.55	64	カラマツ	1,328	537.92	20	21	0.41	375	70	18	易	22.0	定性間伐	車両系	364		375		375	水源保
川治	鶏頂山	418か2	育成受光伐	1.04	64	カラマツ	248	100.80	20	21	0.41	65	64	14	易	22.0	定性間伐	車両系	364		65		65	水源保
川治	鶏頂山	418よ8	育成受光伐	2.21	91	カラマツ	300	187.87	18	29	0.63	130	69	17	易	23.0	定性間伐	車両系	335		130		130	
川治	鶏頂山	418よ9	育成受光伐	0.47	91	カラマツ	60	39.95	18	29	0.67	25	63	15	易	23.0	定性間伐	車両系	335		25		25	
川治	鶏頂山	418よ10	育成受光伐	1.24	91	カラマツ	168	105.40	18	29	0.63	70	66	17	易	23.0	定性間伐	車両系	335		70		70	
川治	鶏頂山	418よ11	育成受光伐	1.74	91	カラマツ	228	147.89	18	29	0.65	105	71	20	易	23.0	定性間伐	車両系	335		105		105	
川治	鶏頂山	418よ12	育成受光伐	0.98	91	カラマツ	132	83.32	18	29	0.63	50	60	12	易	23.0	定性間伐	車両系	335		50		50	
川治	鶏頂山	418よ13	育成受光伐	1.07	91	カラマツ	144	90.97	18	29	0.63	55	60	15	易	23.0	定性間伐	車両系	335		55		55	
川治	鶏頂山	418よ14	育成受光伐	0.11	91	カラマツ	12	9.35	18	29	0.78	5	53	13	易	23.0	定性間伐	車両系	335		5		5	
川治	鶏頂山	418よ15	育成受光伐	0.76	91	カラマツ	96	64.58	18	29	0.67	40	62	10	易	23.0	定性間伐	車両系	335		40		40	
川治	鶏頂山	418よ16	育成受光伐	0.09	91	カラマツ	12	7.65	18	29	0.64	5	65	13	易	23.0	定性間伐	車両系	335		5		5	
川治	鶏頂山	418よ17	育成受光伐	0.18	91	カラマツ	24	15.30	18	29	0.64	10	65	17	易	23.0	定性間伐	車両系	335		10		10	
川治	鶏頂山	418ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	育成受光伐	4.40	91	カラマツ	588	374.02	18	29	0.64	245	66	7	易	23.0	定性間伐	車両系	611		245		245	
川治	鶏頂山	418よ20	育成受光伐	0.20	91	カラマツ	24	17.00	18	29	0.71	10	59	11	易	23.0	定性間伐	車両系	627		10		10	
川治	鶏頂山	4190	育成受光伐	6.01	83	カラマツ	804	510.85	18	29	0.64	255	50	14	中	21.0	定性間伐	車両系	684		255		255	水源保
計				219.33			50,472	15,209.36				10,000									10,000		10,000	

<sup>※1</sup> 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

<sup>※2</sup> 本条件調書の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。